

标段编号：2305-440303-04-01-216445001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：梧桐山风景区西北门至虎竹吓村段边坡综合整治工程

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市工勘岩土集团有限公司

日期：2024年09月23日

7 其他（不评审）

7.1 声明书

关于“近一年内（从招标公告发布之日起倒算）投标单位（或其法定代表人）是否存在被责令停业的、财产被接管、冻结或查封情况”的声明书

深圳市罗湖区东湖街道办事处：

我单位参加贵司梧桐山风景区西北门至虎竹吓村段边坡综合整治工程（标段名称）的投标，在此，我单位郑重声明，近一年内（从招标公告发布之日起倒算）我单位（或其法定代表人）无被责令停业的、财产被接管、冻结或查封情况。

我单位的上述声明内容真实有效，并承担由此引起的一切责任。

投标单位（公章）：深圳市工勘岩土集团有限公司

日期：2024 年 09 月 23 日



7.2 关于“近三年内发生过的一般事故或以上的安全生产事故”的声明书

关于“近三年内发生过的一般事故或以上的安全生产事故”的声明书

深圳市罗湖区东湖街道办事处：

我单位参加贵司 梧桐山风景区西北门至虎竹吓村段边坡综合整治工程（标段名称）的投标，在此，我单位郑重声明，近三年内（从招标公告发布之日起倒算）我单位（或其法定代表人）发生过的一般事故或以上的安全生产事故情况如下（请勾选）：

未发生过一般事故或以上的安全生产事故。

发生过一般事故或以上的安全生产事故____次，具体附页逐一列出，并说明情况。

我单位的上述声明内容真实有效，并承担由此引起的一切责任。

投标单位（公章）：深圳市工勘岩土集团有限公司

日期：2024年09月23日



7.3 投标人控股及管理关系情况申报表

投标人企业所有制情况申报表

致：深圳市罗湖区东湖街道办事处

我方参加 梧桐山风景区西北门至虎竹吓村段边坡综合整治工程的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实责任。

| | | |
|-----------|--|------------|
| 申报人姓名 | 深圳市工勘岩土集团有限公司 | |
| 企业所有制 | <input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业 | |
| 控股股东/投资人 | 深圳市工勘控股集团有限公司 | 出资比（99.5）% |
| 非控股股东/投资人 | 深圳市海顺基投资合伙企业(有限合伙) | 出资比（0.5）% |
| 管理关系单位名称 | 管理关系单位名称 | 无 |
| | 被管理关系单位名称 | 无 |
| 备注 | 无 | |

注：1.本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，造成资格审查或评标时相关情况不被认可后果由投标人自负。

2.管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位；

3.如为联合体投标，只需提供联合体牵头单位的申报表。

4.如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人：深圳市工勘岩土集团有限公司（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：李波（签字或加盖私章）

2024年09月23日

7.3.1 国家企业信用信息公示系统企业信息持股情况截图

The screenshot displays the official website of the National Enterprise Credit Information Publicity System. The main content area is for Shenzhen Gongke Geotechnical Group Co., Ltd. (深圳市工勘岩土集团有限公司). The 'Shareholding Information' (股东及出资信息) section is highlighted with a red dashed box and contains the following data:

| 序号 | 股东名称 | 股东类型 | 证照/证件类型 | 证照/证件号码 | 详情 |
|----|--------------------|------|---------|---------|----|
| 1 | 深圳市海顺基投资合伙企业(有限合伙) | 合伙企业 | 非公示项 | 非公示项 | |
| 2 | 深圳市工勘控股集团有限公司 | 法人股东 | 非公示项 | 非公示项 | |

Other visible information includes the company's business license details, such as its unified social credit code (914403001922034777), registration number, and legal representative (李红波).

7.3.2 深圳市市场监督管理局企业信息持股情况截图



当前位置 | 商事登记簿查询

商事登记簿查询 (商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码: 914403001922034777

商事主体名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司 全称

验证码: 请输入验证码 重新获取验证码

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 **股东信息** 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市工勘岩土集团有限公司股东信息

| 股东名称 | 出资额(万元) | 股东属性 | 股东类别 |
|--------------------|---------|------|------|
| 深圳市工勘控股集团有限公司 | 31840 | 本地企业 | 法人股东 |
| 深圳市海顺基投资合伙企业(有限合伙) | 160 | 本地企业 | 合伙企业 |

6 企业信用情况（不评审）

6.1 信用中国

https://www.creditchina.gov.cn/xinyongxinxi/index.html?index=0&scenes=defaultScenario&tableName=credit_xyzx_tyshxyd

欢迎来到信用中国 通知公告 网站声明



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 统一社会信用代码 站内文章

搜索

首页信用动态政策法规信息公示信用服务信用研究诚信文化

信用承诺信易+联合奖惩个人信用行业信用城市信用网站导航

您所在的位置：[首页](#) > [信用信息查询](#) > [失信被执行人](#)

筛选

类型：[不限](#) | 失信被执行人 | [异常经营名录](#) | [税收违法黑名单](#)

提示： 如对搜索结果有异议，可通过 [异议申诉系统](#) 进行申诉。



很抱歉，没有找到您搜索的数据

历史记录 清空

- 深圳市工勤岩土集团有限公司
- 深圳市工勤岩土集团有限公司
- 深圳市工勤岩土集团有限公司
- 深圳市工勤岩土集团有限公司
- 深圳市工勤岩土集团有限公司
- 深圳市工勤岩土集团有限公司

相关文章

- 官方严惩涉医犯罪：行为异常患者由保卫人员陪诊
- 国家旅游局曝光10起不合理低价游案例
- 中国人民银行：调控显成效 房地产信贷增长势头回落
- 认证人员：以行业公信力助力质量提升
- 工商总局出台《国家企业信用信息公示系统使用运行管理办法（试行）》
- 诚信应当成为矿产勘查市场的底线

6.2 国家企业信用信息公示系统

← ↻ 🔒 https://shiming.gsxt.gov.cn... 🔍 A ☆ 🔍 搜索 🗒️ ☆ 🗒️ 🗒️ 🗒️ 🗒️ ...

🏠 首页 🏢 企业信息填报 📄 信息公告 🎯 重点领域企业 📍 导航 🌐 15938...

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

🔍 企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号 🔍



深圳市工勘岩土集团有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914403001922034777

注册号:

法定代表人: 李红波

登记机关: 深圳市市场监督管理局南山监管局

成立日期: 1991年10月19日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 914403001922034777

注册号:

类型: 有限责任公司

注册资本: 32000.000000万人民币

登记机关: 深圳市市场监督管理局南山监管局

企业名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人: 李红波

成立日期: 1991年10月19日

核准日期: 2024年05月09日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

住所: 深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博霖工勘大厦1501

经营范围: 工程勘察综合类甲级业务 (包括建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察和工程测量等专业, 其中岩土工程是指: 岩土工程勘察, 岩土工程设计, 岩土工程测试、监测、检测, 岩土工程咨询、监理, 岩土工程施工); 测绘甲级业务; 地基与基础工程专业承包壹级业务; 土石方工程专业承包壹级; 水工建筑物基础处理工程专业承包叁级; 特种专业工程专业承包壹级; 河湖整治工程专业承包叁级; 城市轨道交通工程; 地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程设计、地质灾害治理工程勘察、地质灾害治理工程施工的甲级业务; 工程勘察劳务类 (工程钻探、凿井); 地质灾害治理工程监理; 水文地质、工程地质、环境地质调查; 房屋建筑工程、市政公用工程; 房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计、咨询 (以上经营范围具体按建筑业企业资质证书经营); 岩土工程相关技术咨询与服务; 岩土工程技术的研究与开发; 岩土工程机械研发; 工程建设与开发利用、地下空间咨询、规划设计、技术研发、投资、运营、管理及进出口业务; 园林绿化; 计算机软件、硬件开发及相关咨询; 地理信息系统数据处理及应用开发; 无人机航拍技术服务、机械设备租赁。 (除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) *接受委托从事资质范围内专题讲座、专题考察及课程培训, 建筑劳务分包。 (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于核验营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgkj/fdzgkkr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自: 1991年10月19日

营业期限至: 5000年01月01日

股东及出资信息

| 序号 | 股东名称 | 股东类型 | 证照/证件类型 | 证照/证件号码 | 详情 |
|----|--------------------|------|---------|---------|----|
| 1 | 深圳市海顺投资合伙企业 (有限合伙) | 合伙企业 | 非公示项 | 非公示项 | |
| 2 | 深圳市工勘控股集团有限公司 | 法人股东 | 非公示项 | 非公示项 | |

关注

订阅

异议

返回

6.3 全国建筑市场监管公共服务平台

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291255775925



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
问题解答
网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看 

深圳市工勘岩土集团有限公司

广东省-深圳市

| | | | |
|----------|----------------------------------|---------|---------|
| 统一社会信用代码 | 914403001922034777 | 企业法定代表人 | 李红波 |
| 企业登记注册类型 | 有限责任公司(法人独资) | 企业注册属地 | 广东省-深圳市 |
| 企业经营地址 | 深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501 | | |



企业资质资格
注册人员
工程项目
不良行为
良好行为
黑名单记录
失信联合惩戒记录
变更记录

| 诚信记录主体及编号 | 决定内容 | 实施部门 | 决定日期与有效期 | 操作 |
|---|------|------|----------|----|
|  <p>暂无数据</p> | | | | |

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291255775925



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
问题解答
网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看 

深圳市工勘岩土集团有限公司

广东省-深圳市

| | | | |
|----------|----------------------------------|---------|---------|
| 统一社会信用代码 | 914403001922034777 | 企业法定代表人 | 李红波 |
| 企业登记注册类型 | 有限责任公司(法人独资) | 企业注册属地 | 广东省-深圳市 |
| 企业经营地址 | 深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501 | | |



企业资质资格
注册人员
工程项目
不良行为
良好行为
黑名单记录
失信联合惩戒记录
变更记录

| 黑名单记录主体及编号 | 黑名单认定依据 | 认定部门 | 决定日期与有效期 | |
|---|---------|------|----------|--|
|  <p>暂无数据</p> | | | | |



深圳市工勘岩土集团有限公司

广东省-深圳市

| | | | |
|----------|---------------------------------|---------|---------|
| 统一社会信用代码 | 914403001922034777 | 企业法定代表人 | 李红波 |
| 企业登记注册类型 | 有限责任公司(法人独资) | 企业注册属地 | 广东省-深圳市 |
| 企业经营地址 | 深圳市南山区粤海街道高新社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501 | | |



| 失信记录编号 | 失信联合惩戒记录主体 | 法人姓名 | 列入名单事由 | 认定部门 | 列入日期 |
|----------|------------|------|--------|------|------|
| 暂无数据 | | | | | |

6.4 深圳市建设行政主管部门官网

今天是2024年9月2日，星期一，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6] 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

行政处罚 行政许可 行政处罚信用修复流程

深圳市工勤岩土集团有限公司

[异议申请](#) [查看事项目录](#) [数据下载: 行政处罚基本信息.xls](#)

| 案件名称 (行政相对人) | 处罚决定日期 | 发布日期 |
|--------------|--------|------|
| 没有找到你要查询的记录 | | |

显示 1 到 0 共 0 记录

5 拟投入本项目团队成员情况（不评审）

拟投入本项目团队成员情况：填写《拟投入本项目团队人员一览表》，如技术负责人、质量负责人、安全负责人等，并提供相关证明材料，如身份证、毕业证、执业资格注册证书（如有）、职称证明（如有）、社保（近半年）等。对于项目技术负责人等技术人员，需提供相应学历、资格证书（或上岗证书）原件扫描件；拟投入本项目从业人员社保缴交情况需提供相关社保证明材料。

| 序号 | 职务 | 姓名 | 工作经验（年） | 学历/专业 | 职称/专业 | 注册证书 | 备注 |
|----|-------|-----|---------|------------|--------------|----------------|----|
| 1 | 项目经理 | 陈军平 | 15年 | 专科/基础工程技术 | 工程师/岩土工程 | 一级建造师证（市政公用工程） | |
| 2 | 技术负责人 | 申小平 | 18年 | 专科/建筑工程 | 高级工程师/建筑施工 | / | |
| 3 | 生产经理 | 许国兵 | 15年 | 专科/建筑设计技术 | 工程师/建筑施工 | / | |
| 4 | 商务经理 | 陈涛 | 12年 | 专科/工程造价 | 工程师/工程造价 | / | |
| 5 | 质量负责人 | 贺平 | 18年 | 本科/电气技术教育 | 工程师/建筑电气 | / | |
| 6 | 安全负责人 | 刘轶博 | 16年 | 专科/基础工程技术 | 高级工程师/建筑施工 | / | |
| 7 | 测量工程师 | 闫肖飞 | 16年 | 本科/测绘工程 | 高级工程师/测绘工程 | 注册测绘师证 | |
| 8 | 造价工程师 | 莫莉 | 24年 | 硕士/水工结构工程 | 高级工程师/岩土工程 | 注册造价师证 | |
| 9 | 岩土工程师 | 朱玉清 | 12年 | 硕士/建筑与土木工程 | 高级工程师/建筑岩土 | 注册岩土工程师证 | |
| 10 | 土建工程师 | 李凯 | 6年 | 博士/岩土工程 | 高级工程师/建筑施工 | / | |
| 11 | 安全员 | 关保平 | 11年 | 专科/基础工程技术 | / | / | |
| 12 | 安全员 | 张工 | 10年 | 专科/安全工程 | 助理工程师/电气工程 | / | |
| 13 | 施工员 | 单明剑 | 9年 | 专科/基础工程技术 | / | / | |
| 14 | 施工员 | 常新峰 | 18年 | 本科/地质工程 | 工程师/岩土工程 | / | |
| 15 | 资料员 | 朱静静 | 6年 | 本科/工程地质 | 助理工程师/建筑工程造价 | / | |
| 16 | 质量员 | 何培佳 | 8年 | 专科/基础工程技术 | 助理工程师/建筑施工 | / | |

| | | | | | | | |
|----|-------|-----|-----|-----------|------------|---|--|
| 17 | 材料员 | 张宁 | 6年 | 本科/工程力学 | / | / | |
| 18 | 预算员 | 洪雨娇 | 8年 | 本科/工程管理 | 工程师/建筑施工 | / | |
| 19 | 测量员 | 董权伟 | 7年 | 本科/测绘工程 | 助理工程师/测绘工程 | / | |
| 20 | 机械员 | 秦满辉 | 6年 | 专科/工程造价 | 助理工程师/工程造价 | / | |
| 21 | 劳资专管员 | 左训菠 | 12年 | 专科/电脑艺术设计 | / | / | |

5.1 项目经理 陈军平

| | | | | | |
|-----------------|-----------------------|---------------|--------------------|-------|-------------|
| 姓名 | 陈军平 | 性别 | 男 | 年龄 | 39 岁 |
| 职务 | 项目经理 | 职称 | 工程师 | 学历 | 专科 |
| 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 622429198506195414 | 手机号码 | 13590391469 |
| 参加工作时间 | 2009 年 7 月 | 从事项目经理（建造师）年限 | | | 12 年 |
| 项目经理（建造师）资格证书编号 | 粤 1442017201846414 | | | | |
| 在建和已完工程项目情况 | | | | | |
| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或已完 | 工程质量 |
| 深圳市宝安区福永街道办事处 | 福永街道白石厦社区龙腾阁小区后山体边坡工程 | 1925.13 万元 | 2021.2-2023.5 | 已完 | 合格 |



使用有效期: 2024年09月14日
- 2025年02月16日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 陈军平

性别: 男

出生日期: 1985年06月19日

注册编号: 粤1442017201846414



聘用企业: 深圳市工勘岩土集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2022-02-17至2025-02-16)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名: 陈军平
签名日期: 2024.9.14

中华人民共和国
住房和城乡建设部

一级建造师行政许可
签发日期: 2024年02月17日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2019)0010091

姓 名:陈军平

性 别:男

出 生 年 月:1985年06月19日

企 业 名 称:深圳市工勘岩土集团有限公司

职 务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2019年11月29日

有 效 期:2022年11月16日 至 2025年11月28日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年04月13日



广东省职称证书

姓名：陈军平

身份证号：622429198506195414



职称名称：工程师

专业：岩土

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月05日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：2003003043471

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

普通高等学校

毕业证书



学生 **陈军平** 性别男，一九八五年六月十九日生，于二〇〇六年九月至二〇〇九年七月在本校 **基础工程技术** 专业 **三** 年制 **专** 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**甘肃工业职业技术学院**

校（院）长：



证书编号：**128361200906001664**

二〇〇九年七月一日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

姓名 **陈军平**

性别 **男** 民族 **汉**

出生 **1985年6月19日**

住址 **甘肃省岷县岷阳镇住陈家崖村400号**



公民身份号码 **622429198506195414**



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 **岷县公安局**

有效期限 **2017.10.27-2037.10.27**

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈军平

社保电脑号：632965924

身份证号码：622429198506195414

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|---------|--------|-------|------|---------|--------|-------|----|-------|-------|------|--------|--------|-------|--------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2022 | 08 | 705194 | 4000.0 | 560.0 | 320.0 | 2 | 12964 | 64.82 | 25.93 | 1 | 4000 | 18.0 | 4000 | 12.48 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 09 | 705194 | 4000.0 | 560.0 | 320.0 | 2 | 12964 | 64.82 | 25.93 | 1 | 4000 | 18.0 | 4000 | 12.48 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 10 | 705194 | 4000.0 | 560.0 | 320.0 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 4000 | 18.0 | 4000 | 12.48 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 11 | 705194 | 4000.0 | 560.0 | 320.0 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 4000 | 18.0 | 4000 | 12.48 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 12 | 705194 | 4000.0 | 560.0 | 320.0 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 4000 | 18.0 | 4000 | 12.48 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 01 | 705194 | 4000.0 | 560.0 | 320.0 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 4000 | 20.0 | 4000 | 12.48 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 02 | 705194 | 4000.0 | 560.0 | 320.0 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 4000 | 20.0 | 4000 | 12.48 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 705194 | 4000.0 | 560.0 | 320.0 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 4000 | 20.0 | 4000 | 12.48 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 705194 | 4000.0 | 560.0 | 320.0 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 4000 | 20.0 | 4000 | 12.48 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 705194 | 4000.0 | 560.0 | 320.0 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 4000 | 20.0 | 4000 | 5.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 705194 | 4000.0 | 560.0 | 320.0 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 4000 | 20.0 | 4000 | 5.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 705194 | 4000.0 | 560.0 | 320.0 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 4000 | 20.0 | 4000 | 5.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 705194 | 4000.0 | 560.0 | 320.0 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 4000 | 20.0 | 4000 | 5.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 705194 | 4000.0 | 560.0 | 320.0 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 4000 | 20.0 | 4000 | 5.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 705194 | 4000.0 | 560.0 | 320.0 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 4000 | 5.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 705194 | 4000.0 | 560.0 | 320.0 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 4000 | 5.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 705194 | 4000.0 | 560.0 | 320.0 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 4000 | 5.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 705194 | 4000.0 | 560.0 | 320.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 5.6 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 02 | 705194 | 4000.0 | 560.0 | 320.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 5.6 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 03 | 705194 | 4000.0 | 560.0 | 320.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 5.6 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 04 | 705194 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 5.6 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 05 | 705194 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 11.2 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 06 | 705194 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 11.2 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 07 | 705194 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 16.0 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 08 | 705194 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 16.0 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 合计 | | | 14200.0 | 8000.0 | | | 2115.59 | 713.92 | | | 620.9 | | | 245.12 | 338.84 | | 184.36 |



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915cc5eef34eak ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

| | |
|--------|---------------|
| 单位编号 | 单位名称 |
| 705194 | 深圳市工勘岩土集团有限公司 |



5.2 技术负责人 申小平

| | | | | | |
|-----------------|------------------------------|-------------|--------------------|-------|------|
| 姓名 | 申小平 | 性别 | 男 | 年龄 | 41岁 |
| 职务 | 技术负责人 | 职称 | 高级工程师 | 学历 | 专科 |
| 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 51360119821119457X | | |
| 手机号码 | 13602574131 | 证件号（职称证书编号） | 2203001084334 | | |
| 参加工作时间 | 2006年6月 | 从事技术负责人年限 | 18年 | | |
| 在建和已完工程项目情况 | | | | | |
| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或已完 | 工程质量 |
| 深圳市招华会展发展有限公司 | 深圳国际会展中心（一期）基坑支护和桩基础工程（三标段） | 35472万元 | 2017.3~2019.1 | 已完 | 合格 |
| 深圳市福田区建筑工务局 | 福田区人民医院后期建设工程一基坑支护工程 | 7730万元 | 2013.4~2016.7 | 已完 | 合格 |
| 深圳市明众实业有限公司 | 光明“486”返还用地建设项目土石方、基坑支护及桩基工程 | 4284万元 | 2020.9~2021.12 | 已完 | 合格 |
| 深圳市前海蛇口和胜实业有限公司 | 招商局前海环贸中心项目地基与基础工程施工 | 47567万元 | 2021.12~2023.3 | 已完 | 合格 |
| 深圳市创勇企业管理有限公司 | 坪山区盘松路地块项目桩基础及基坑支护工程 | 8074万元 | 2019.10~2021.8 | 已完 | 合格 |

广东省职称证书

姓名：申小平

身份证号：51360119821119457X



职称名称：高级工程师

专业：建筑施工

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月28日

评审组织：深圳市建筑施工专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001084334

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月13日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

普通高等学校

毕业证书



学生 申小平 性别男，一九八二年 十一月 十九 日生，于二〇〇三年
九 月至二〇〇六年 六 月在本校 建筑工程 专业
三 年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：



校（院）长：

吴泽

证书编号：12764120060601660

二〇〇六年 六 月 三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

姓名 申小平

性别 男 民族 汉

出生 1982 年 11 月 19 日

住址 广东省深圳市福田区莲花
路1116号莲花北62-608

公民身份号码 51360119821119457X



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2010.07.21-2030.07.21

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：申小平

社保电脑号：611988212

身份证号码：51360119821119457X

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|---------|--------|-------|------|----------|---------|--------|----|-------|-------|------|--------|--------|-------|--------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2022 | 08 | 705194 | 3200.0 | 480.0 | 256.0 | 1 | 7778 | 466.68 | 155.56 | 1 | 3200 | 14.4 | 3200 | 9.98 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 09 | 705194 | 3200.0 | 480.0 | 256.0 | 1 | 7778 | 466.68 | 155.56 | 1 | 3200 | 14.4 | 3200 | 9.98 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 10 | 705194 | 3200.0 | 480.0 | 256.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3200 | 14.4 | 3200 | 9.98 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 11 | 705194 | 3200.0 | 480.0 | 256.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3200 | 14.4 | 3200 | 9.98 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 12 | 705194 | 3200.0 | 480.0 | 256.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3200 | 14.4 | 3200 | 9.98 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 01 | 705194 | 3200.0 | 480.0 | 256.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3200 | 16.0 | 3200 | 9.98 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 02 | 705194 | 3200.0 | 480.0 | 256.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3200 | 16.0 | 3200 | 9.98 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 705194 | 3200.0 | 480.0 | 256.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3200 | 16.0 | 3200 | 9.98 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 705194 | 3200.0 | 480.0 | 256.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3200 | 16.0 | 3200 | 9.98 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 705194 | 3200.0 | 480.0 | 256.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3200 | 16.0 | 3200 | 4.48 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 705194 | 3200.0 | 480.0 | 256.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3200 | 16.0 | 3200 | 4.48 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 705194 | 3200.0 | 480.0 | 256.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3200 | 16.0 | 3200 | 4.48 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 705194 | 3200.0 | 480.0 | 256.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3200 | 16.0 | 3200 | 4.48 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 705194 | 3200.0 | 480.0 | 256.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3200 | 16.0 | 3200 | 4.48 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 705194 | 3200.0 | 480.0 | 256.0 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 3200 | 4.48 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 705194 | 3200.0 | 480.0 | 256.0 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 3200 | 4.48 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 705194 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 4000 | 5.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 705194 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 5.6 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 02 | 705194 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 5.6 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 03 | 705194 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 5.6 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 04 | 705194 | 4000.0 | 640.0 | 320.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 11.2 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 05 | 705194 | 4000.0 | 640.0 | 320.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 11.2 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 06 | 705194 | 4000.0 | 640.0 | 320.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 11.2 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 07 | 705194 | 4000.0 | 640.0 | 320.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 16.0 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 08 | 705194 | 4000.0 | 640.0 | 320.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 16.0 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 合计 | | | 13280.0 | 6976.0 | | | 10412.38 | 3581.22 | | | 566.9 | | | 213.18 | 338.84 | | 184.36 |



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915cc5eefc10c5 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

| | |
|--------|---------------|
| 单位编号 | 单位名称 |
| 705194 | 深圳市工勘岩土集团有限公司 |



5.3 生产经理 许国兵

广东省职称证书

姓名：许国兵

身份证号：441721198706164031



职称名称：工程师

专业：建筑施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月14日

评审组织：深圳市建筑施工专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003128251

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月12日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

普通高等学校

毕业证书



学生 **许国兵** 性别 **男**，一九八七年六月十六日生，于二〇〇六年九月至二〇〇九年六月在本校 **建筑设计技术** 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**广州南洋理工职业学院** 校（院）长：



证书编号：137161200906000065

二〇〇九年六月十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名 **许国兵**

性别 **男** 民族 **汉**

出生 **1987年6月16日**

住址 **广东省阳西县溪头镇马村村委会坟前村30号**



公民身份号码 **441721198706164031**



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 **阳西县公安局**

有效期限 **2016.08.10-2036.08.10**

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：许国兵

社保电脑号：621987810

身份证号码：441721198706164031

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | | |
|------|----|--------|----------|---------|--------|------|----------|---------|--------|----|-------|-------|--------|--------|------|--------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2022 | 08 | 705194 | 3200.0 | 448.0 | 256.0 | 1 | 7778 | 466.68 | 155.56 | 1 | 3200 | 14.4 | 3200 | 9.98 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 09 | 705194 | 3200.0 | 448.0 | 256.0 | 1 | 7778 | 466.68 | 155.56 | 1 | 3200 | 14.4 | 3200 | 9.98 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 10 | 705194 | 3200.0 | 448.0 | 256.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3200 | 14.4 | 3200 | 9.98 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 11 | 705194 | 3200.0 | 448.0 | 256.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3200 | 14.4 | 3200 | 9.98 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 12 | 705194 | 3200.0 | 448.0 | 256.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3200 | 14.4 | 3200 | 9.98 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 01 | 705194 | 3200.0 | 448.0 | 256.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3200 | 16.0 | 3200 | 9.98 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 02 | 705194 | 3200.0 | 448.0 | 256.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3200 | 16.0 | 3200 | 9.98 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 705194 | 3200.0 | 448.0 | 256.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3200 | 16.0 | 3200 | 9.98 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 705194 | 3200.0 | 448.0 | 256.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3200 | 16.0 | 3200 | 9.98 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 705194 | 3200.0 | 448.0 | 256.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3200 | 16.0 | 3200 | 4.48 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 705194 | 3200.0 | 448.0 | 256.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3200 | 16.0 | 3200 | 4.48 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 705194 | 3200.0 | 448.0 | 256.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3200 | 16.0 | 3200 | 4.48 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 705194 | 3200.0 | 448.0 | 256.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3200 | 16.0 | 3200 | 4.48 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 705194 | 3200.0 | 448.0 | 256.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3200 | 16.0 | 3200 | 4.48 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 705194 | 3200.0 | 448.0 | 256.0 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 3200 | 4.48 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 705194 | 3200.0 | 448.0 | 256.0 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 3200 | 4.48 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 705194 | 3200.0 | 448.0 | 256.0 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 3200 | 4.48 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 705194 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3200 | 4.48 | 3200 | 25.6 | 6.4 |
| 2024 | 02 | 705194 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3200 | 4.48 | 3200 | 25.6 | 6.4 |
| 2024 | 03 | 705194 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3200 | 8.96 | 3200 | 25.6 | 6.4 |
| 2024 | 04 | 705194 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3200 | 8.96 | 3200 | 25.6 | 6.4 |
| 2024 | 05 | 705194 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3200 | 8.96 | 3200 | 25.6 | 6.4 |
| 2024 | 06 | 705194 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3200 | 8.96 | 3200 | 25.6 | 6.4 |
| 2024 | 07 | 705194 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3200 | 12.8 | 3200 | 25.6 | 6.4 |
| 2024 | 08 | 705194 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3200 | 12.8 | 3200 | 25.6 | 6.4 |
| 合计 | | | 11737.91 | 6606.72 | | | 10412.38 | 3581.22 | | | 566.9 | | 196.06 | 483.64 | | 171.56 | |



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915cc5eea4779y ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

| | |
|------|--------|
| 单位编号 | 705194 |
|------|--------|

| | |
|------|---------------|
| 单位名称 | 深圳市工勘岩土集团有限公司 |
|------|---------------|



5.4 商务经理 陈涛

广东省职称证书

姓 名：陈涛

身份证号：441481199011250712



职称名称：工程师

专 业：工程造价

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月05日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：2003003043531

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

普通高等学校



毕业证书

学生 陈涛 性别男 ,一九九〇年十一月二十五日生,于二〇〇九年九月至二〇一二年六月在本校 工程造价 专业三年制专科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 广州城建职业学院

校(院)长: 张富良

证书编号: 141361201206092120

二〇一二年 六 月二十三日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

姓名 陈涛

性别 男 民族 汉

出生 1990年11月25日

住址 广东省深圳市南山区科技园八路博泰工勘大厦1501

公民身份号码 441481199011250712



中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局南山分局

有效期限 2022.11.11-2042.11.11

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈涛

社保电脑号：632743810

身份证号码：441481199011250712

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|---------|--------|-------|------|----------|---------|--------|----|-------|-------|------|--------|--------|-------|--------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2022 | 08 | 705194 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 7778 | 466.68 | 155.56 | 1 | 4000 | 18.0 | 4000 | 12.48 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 09 | 705194 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 7778 | 466.68 | 155.56 | 1 | 4000 | 18.0 | 4000 | 12.48 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 10 | 705194 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4000 | 18.0 | 4000 | 12.48 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 11 | 705194 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4000 | 18.0 | 4000 | 12.48 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 12 | 705194 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4000 | 18.0 | 4000 | 12.48 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 01 | 705194 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4000 | 20.0 | 4000 | 12.48 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 02 | 705194 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4000 | 20.0 | 4000 | 12.48 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 705194 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4000 | 20.0 | 4000 | 12.48 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 705194 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4000 | 20.0 | 4000 | 12.48 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 705194 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4000 | 20.0 | 4000 | 5.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 705194 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4000 | 20.0 | 4000 | 5.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 705194 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4000 | 20.0 | 4000 | 5.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 705194 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4000 | 20.0 | 4000 | 5.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 705194 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4000 | 20.0 | 4000 | 5.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 705194 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 4000 | 5.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 705194 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 4000 | 5.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 705194 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 4000 | 5.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 705194 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 5.6 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 02 | 705194 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 5.6 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 03 | 705194 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 5.6 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 04 | 705194 | 4000.0 | 640.0 | 320.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 11.2 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 05 | 705194 | 4000.0 | 640.0 | 320.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 11.2 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 06 | 705194 | 4000.0 | 640.0 | 320.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 11.2 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 07 | 705194 | 4000.0 | 640.0 | 320.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 16.0 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 08 | 705194 | 4000.0 | 640.0 | 320.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 16.0 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 合计 | | | 15200.0 | 8000.0 | | | 10412.38 | 3581.22 | | | 620.9 | | | 249.12 | 338.84 | | 184.36 |



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915cc5eefc4671 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

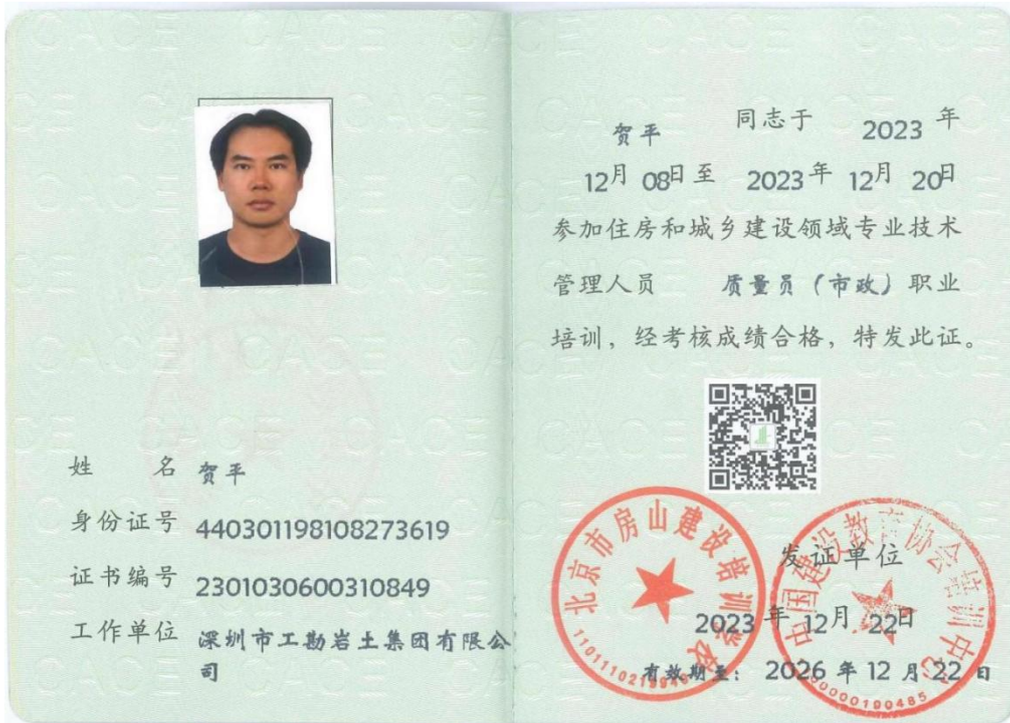
| | |
|--------|---------------|
| 单位编号 | 单位名称 |
| 705194 | 深圳市工勘岩土集团有限公司 |



5.5 质量负责人 贺平

质量负责人信息表

| | | | | | |
|------|-------------|------|-------------|------------------|--------------------|
| 姓名 | 贺平 | 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 440301198108273619 |
| 手机号码 | 13612883077 | | 证件号（质量员证编号） | 2301030600310849 | |



普通高等学校

毕业证书



学生 **贺平** 性别 **男**，一九八一年八月二十七日生，于二〇〇一年九月至二〇〇六年七月在本校 **电气技术教育** 专业五年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**天津工程师范学院**



校(院)长：

孟庆国

证书编号：**100661200605000828**

二〇〇六年七月一日

中华人民共和国教育部学历证书查询网站：<http://www.chsi.com.cn>

姓名 **贺平**

性别 **男** 民族 **汉**

出生 1981年8月27日

住址 广东省深圳市福田区福中路15号勘察院宿舍4-104



公民身份号码 **440301198108273619**



中华人民共和国居民身份证

签发机关 **深圳市公安局福田分局**

有效期限 **2009.10.19-2029.10.19**

5.6 安全负责人 刘轶博

安全负责人信息表

| | | | | | |
|------|-------------|-----------|---------------------|------|--------------------|
| 姓名 | 刘轶博 | 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 230202198506162019 |
| 手机号码 | 13612927855 | 证件号（C证编号） | 粤建安 C3(2011)0004178 | | |

**建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书**

编号：粤建安C3（2011）0004178

姓 名：刘轶博

性 别：男

出 生 年 月：1985年06月16日

企 业 名 称：深圳市工勘岩土集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2011年05月06日

有 效 期：2023年02月13日 至 2026年05月05日





发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年07月04日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

广东省职称证书

姓名：刘轶博

身份证号：230202198506162019



职称名称：高级工程师

专业：建筑施工

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月28日

评审组织：深圳市建筑施工专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001084635

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月13日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

普通高等学校

毕业证书



学生 刘轶博 性别 男， 1985 年 06 月 16 日生，于 2005 年 09 月
至 2008 年 06 月在本校 建筑工程技术 专业 三年制
专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：黑龙江科技学院

校（院）长： 赵国刚

证书编号：102191200806000195

2008 年 06 月 23 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

姓名 刘轶博

性别 男 民族 汉

出生 1985 年 6 月 16 日

住址 广东省深圳市福田区福中
路29号福景大厦中座
20-21层

公民身份号码 230202198506162019



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2012.11.06-2032.11.06

《建设工程安全主任》任职培训证书



刘轶博同志：

于2016年09月19日至09月22日
在深圳市建设培训中心参加《建设工程安全主任》任职
培训班，经考核合格，特发此证。



证书编号：深建培证 AQ160054

2016年 09月 28日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘铁博

社保电脑号：621903009

身份证号码：230202198506162019

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|----------|---------|--------|------|----------|---------|--------|----|-------|-------|------|--------|--------|-------|--------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2022 | 08 | 705194 | 3200.0 | 480.0 | 256.0 | 1 | 7778 | 466.68 | 155.56 | 1 | 3200 | 14.4 | 3200 | 9.98 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 09 | 705194 | 3200.0 | 480.0 | 256.0 | 1 | 7778 | 466.68 | 155.56 | 1 | 3200 | 14.4 | 3200 | 9.98 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 10 | 705194 | 3200.0 | 480.0 | 256.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3200 | 14.4 | 3200 | 9.98 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 11 | 705194 | 3200.0 | 480.0 | 256.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3200 | 14.4 | 3200 | 9.98 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 12 | 705194 | 3200.0 | 480.0 | 256.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3200 | 14.4 | 3200 | 9.98 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 01 | 705194 | 3200.0 | 480.0 | 256.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3200 | 16.0 | 3200 | 9.98 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 02 | 705194 | 3200.0 | 480.0 | 256.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3200 | 16.0 | 3200 | 9.98 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 705194 | 3200.0 | 480.0 | 256.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3200 | 16.0 | 3200 | 9.98 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 705194 | 3200.0 | 480.0 | 256.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3200 | 16.0 | 3200 | 9.98 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 705194 | 3200.0 | 480.0 | 256.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3200 | 16.0 | 3200 | 4.48 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 705194 | 3200.0 | 480.0 | 256.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3200 | 16.0 | 3200 | 4.48 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 705194 | 3200.0 | 480.0 | 256.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3200 | 16.0 | 3200 | 4.48 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 705194 | 3200.0 | 480.0 | 256.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3200 | 16.0 | 3200 | 4.48 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 705194 | 3200.0 | 480.0 | 256.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3200 | 16.0 | 3200 | 4.48 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 705194 | 3200.0 | 480.0 | 256.0 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 3200 | 4.48 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 705194 | 3200.0 | 480.0 | 256.0 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 3200 | 4.48 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 705194 | 3200.0 | 480.0 | 256.0 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 3200 | 4.48 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 705194 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3200 | 4.48 | 3200 | 25.6 | 6.4 |
| 2024 | 02 | 705194 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3200 | 4.48 | 3200 | 25.6 | 6.4 |
| 2024 | 03 | 705194 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3200 | 4.48 | 3200 | 25.6 | 6.4 |
| 2024 | 04 | 705194 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3200 | 8.96 | 3200 | 25.6 | 6.4 |
| 2024 | 05 | 705194 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3200 | 8.96 | 3200 | 25.6 | 6.4 |
| 2024 | 06 | 705194 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3200 | 8.96 | 3200 | 25.6 | 6.4 |
| 2024 | 07 | 705194 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3200 | 8.96 | 3200 | 25.6 | 6.4 |
| 2024 | 08 | 705194 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3200 | 8.96 | 3200 | 25.6 | 6.4 |
| 合计 | | | 12563.75 | 6606.72 | | | 10412.38 | 3581.22 | | | 566.9 | | | 156.06 | 483.64 | | 171.56 |



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915cc5eea79da9 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

| | |
|----------------|-----------------------|
| 单位编号 705194 | 单位名称 深圳市工勘岩土集团有限公司 |
|----------------|-----------------------|



5.7 测量工程师 闫肖飞

广东省职称证书

姓 名：闫肖飞

身份证号：411282198605280017



职称名称：高级工程师

专 业：测绘

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月14日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001147465

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

中华人民共和国注册测绘师

注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：闫肖飞

证书编号：234402655(00)



证书流水号：79330

有效期至：2026-06-12

普通高等学校

毕业证书



学生闫肖飞 性别男，一九八六年五月二十八日生，于一九八四年九月至二零零八年七月在本校测绘工程专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：解放军信息工程大学

校(院)长：

证书编号：900051200805720053

二零零八年七月一日

中华人民共和国教育部学历证书电子注册系统：<http://www.chsi.com.cn>

姓名 闫肖飞

性别 男 民族 汉

出生 1986年5月28日

住址 广东省深圳市宝安区洲石路润科华府一期2座B单元1003

公民身份号码 411282198605280017



中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局宝安分局

有效期限 2023.12.12-2043.12.12

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：闫肖飞

社保电脑号：631469086

身份证号码：411282198605280017

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|---------|--------|-------|------|---------|---------|--------|----|-------|-------|------|--------|--------|-------|--------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2022 | 08 | 705194 | 4000.0 | 560.0 | 320.0 | 2 | 12964 | 64.82 | 25.93 | 1 | 4000 | 18.0 | 4000 | 12.48 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 09 | 705194 | 4000.0 | 560.0 | 320.0 | 2 | 12964 | 64.82 | 25.93 | 1 | 4000 | 18.0 | 4000 | 12.48 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 10 | 705194 | 4000.0 | 560.0 | 320.0 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 4000 | 18.0 | 4000 | 12.48 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 11 | 705194 | 4000.0 | 560.0 | 320.0 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 4000 | 18.0 | 4000 | 12.48 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 12 | 705194 | 4000.0 | 560.0 | 320.0 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 4000 | 18.0 | 4000 | 12.48 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 01 | 705194 | 4000.0 | 560.0 | 320.0 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 4000 | 20.0 | 4000 | 12.48 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 02 | 705194 | 4000.0 | 560.0 | 320.0 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 4000 | 20.0 | 4000 | 12.48 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 705194 | 4000.0 | 560.0 | 320.0 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 4000 | 20.0 | 4000 | 12.48 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 705194 | 4000.0 | 560.0 | 320.0 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 4000 | 20.0 | 4000 | 12.48 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 705194 | 4000.0 | 560.0 | 320.0 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 4000 | 20.0 | 4000 | 5.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 705194 | 4000.0 | 560.0 | 320.0 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 4000 | 20.0 | 4000 | 5.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 705194 | 4000.0 | 560.0 | 320.0 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 4000 | 20.0 | 4000 | 5.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 705194 | 4000.0 | 560.0 | 320.0 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 4000 | 20.0 | 4000 | 5.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 705194 | 4000.0 | 560.0 | 320.0 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 4000 | 20.0 | 4000 | 5.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 705194 | 4000.0 | 560.0 | 320.0 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 4000 | 5.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 705194 | 4000.0 | 560.0 | 320.0 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 4000 | 5.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 705194 | 4650.0 | 697.5 | 372.0 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 4650 | 6.51 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 705194 | 4650.0 | 697.5 | 372.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4650 | 6.51 | 4650 | 37.2 | 9.3 |
| 2024 | 02 | 705194 | 4650.0 | 697.5 | 372.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4650 | 6.51 | 4650 | 37.2 | 9.3 |
| 2024 | 03 | 705194 | 4650.0 | 697.5 | 372.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4650 | 6.51 | 4650 | 37.2 | 9.3 |
| 2024 | 04 | 705194 | 4650.0 | 744.0 | 372.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4650 | 13.02 | 4650 | 37.2 | 9.3 |
| 2024 | 05 | 705194 | 4650.0 | 744.0 | 372.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4650 | 13.02 | 4650 | 37.2 | 9.3 |
| 2024 | 06 | 705194 | 4650.0 | 744.0 | 372.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4650 | 13.02 | 4650 | 37.2 | 9.3 |
| 2024 | 07 | 705194 | 4650.0 | 744.0 | 372.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4650 | 13.02 | 4650 | 37.2 | 9.3 |
| 2024 | 08 | 705194 | 4650.0 | 744.0 | 372.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4650 | 13.02 | 4650 | 37.2 | 9.3 |
| 合计 | | | 15470.0 | 8468.0 | | | 4204.08 | 1582.72 | | | 620.9 | | | 260.33 | 378.44 | | 194.76 |



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915cc5eef5e8bv ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

| | |
|--------|---------------|
| 单位编号 | 单位名称 |
| 705194 | 深圳市工勘岩土集团有限公司 |



5.8 造价工程师 莫莉



硕士研究生
毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00083192

研究生 莫莉 性别 女，
一九七五年三月十五日生，于一九九七
年九月至二〇〇〇年三月在
水工结构工程专业
学习，学制2.5年，修完硕士研究生培
养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业
论文答辩通过，准予毕业。

校(院、所)长:

姜弘道

培养单位:

二〇〇〇年三月十日

编号: 2000008

姓名 莫莉

性别 女 民族 汉

出生 1975年3月15日

住址 广东省深圳市福田区皇岗
路振业花园2栋703

公民身份号码 440203197503152123



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2004.12.22-2024.12.22

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：莫莉

社保电脑号：600103094

身份证号码：440203197503152123

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|---------|--------|-------|------|----------|---------|--------|----|-------|-------|------|--------|--------|--------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2022 | 08 | 705194 | 4650.0 | 697.5 | 372.0 | 1 | 7778 | 466.68 | 155.56 | 1 | 4650 | 20.93 | 4650 | 14.51 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 09 | 705194 | 4650.0 | 697.5 | 372.0 | 1 | 7778 | 466.68 | 155.56 | 1 | 4650 | 20.93 | 4650 | 14.51 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 10 | 705194 | 4650.0 | 697.5 | 372.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4650 | 20.93 | 4650 | 14.51 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 11 | 705194 | 4650.0 | 697.5 | 372.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4650 | 20.93 | 4650 | 14.51 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 12 | 705194 | 4650.0 | 697.5 | 372.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4650 | 20.93 | 4650 | 14.51 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 01 | 705194 | 4650.0 | 697.5 | 372.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4650 | 23.25 | 4650 | 14.51 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 02 | 705194 | 4650.0 | 697.5 | 372.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4650 | 23.25 | 4650 | 14.51 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 705194 | 4650.0 | 697.5 | 372.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4650 | 23.25 | 4650 | 14.51 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 705194 | 4650.0 | 697.5 | 372.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4650 | 23.25 | 4650 | 14.51 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 705194 | 4650.0 | 697.5 | 372.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4650 | 23.25 | 4650 | 6.51 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 705194 | 4650.0 | 697.5 | 372.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4650 | 23.25 | 4650 | 6.51 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 705194 | 4650.0 | 697.5 | 372.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4650 | 23.25 | 4650 | 6.51 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 705194 | 4650.0 | 697.5 | 372.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4650 | 23.25 | 4650 | 6.51 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 705194 | 4650.0 | 697.5 | 372.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4650 | 23.25 | 4650 | 6.51 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 705194 | 4650.0 | 697.5 | 372.0 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 4650 | 6.51 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 705194 | 4650.0 | 697.5 | 372.0 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 4650 | 6.51 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 705194 | 4650.0 | 697.5 | 372.0 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 4650 | 6.51 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 705194 | 4650.0 | 697.5 | 372.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4650 | 6.51 | 4650 | 37.2 | 9.3 |
| 2024 | 02 | 705194 | 4650.0 | 697.5 | 372.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4650 | 6.51 | 4650 | 37.2 | 9.3 |
| 2024 | 03 | 705194 | 4650.0 | 697.5 | 372.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4650 | 6.51 | 4650 | 37.2 | 9.3 |
| 2024 | 04 | 705194 | 4650.0 | 744.0 | 372.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4650 | 13.02 | 4650 | 37.2 | 9.3 |
| 2024 | 05 | 705194 | 4650.0 | 744.0 | 372.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4650 | 13.02 | 4650 | 37.2 | 9.3 |
| 2024 | 06 | 705194 | 4650.0 | 744.0 | 372.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4650 | 13.02 | 4650 | 37.2 | 9.3 |
| 2024 | 07 | 705194 | 4650.0 | 744.0 | 372.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4650 | 13.02 | 4650 | 37.2 | 9.3 |
| 2024 | 08 | 705194 | 4650.0 | 744.0 | 372.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4650 | 13.02 | 4650 | 37.2 | 9.3 |
| 合计 | | | 17670.0 | 9300.0 | | | 10412.38 | 3581.22 | | | 664.8 | | | 289.97 | 378.44 | 194.76 | |



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915cc5eef54380 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

| | |
|--------|---------------|
| 单位编号 | 单位名称 |
| 705194 | 深圳市工勘岩土集团有限公司 |



5.9 岩土工程师 朱玉清

广东省职称证书

姓 名：朱玉清

身份证号：411526198612015436



职称名称：高级工程师

专 业：建筑岩土

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065296

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 朱 玉 清

证 书 编 号 AY214401825



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0029601

发证日期 2021年06月10日

硕士研究生 毕业证书



研究生 朱玉清 性别 男，一九八六年 十二月 一 日生，于
二〇一〇年 九 月至二〇一二年六 月在 建筑与土木工程
专业学习，学制 二 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：武汉理工大学

校(院、所)长：

证书编号：104971201202001795

二〇一二年 六 月十六 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

姓名 朱玉清

性别 男 民族 汉

出生 1986 年 12 月 1 日

住址 广东省深圳市福田区福中
路29号福景大厦中座
20-21层

公民身份号码 411526198612015436



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2013.02.27-2033.02.27

5.10 土建工程师 李凯

广东省职称证书

姓名：李凯

身份证号：370683198911271914



职称名称：高级工程师

专业：建筑施工

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月13日

评审组织：深圳市建筑施工专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001128711

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月12日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

浙江大学
博士研究生
毕业证书



编号: 103351201801120011

研究生 **李凯**，性别 **男**，
一九八九年十一月二十七日生，于
二〇一二年九月至二〇一八年六月在
岩土工程 专业
学习，修完直接攻博研究生培养计划规定的
的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通
过，准予毕业。

浙江大学

校长

吴朝晖



二〇一八年六月三十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

姓名 李凯
性别 男 民族 汉
出生 1989年11月27日
住址 广东省深圳市福田区景田
南六街16号110房
公民身份号码 370683198911271914

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局
有效期限 2018.07.13-2038.07.13

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李凯

社保电脑号：649879437

身份证号码：370683198911271914

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|---------|--------|-------|------|----------|---------|--------|----|-------|-------|------|--------|--------|-------|--------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2022 | 08 | 705194 | 3200.0 | 480.0 | 256.0 | 1 | 7778 | 466.68 | 155.56 | 1 | 3200 | 14.4 | 3200 | 9.98 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 09 | 705194 | 3200.0 | 480.0 | 256.0 | 1 | 7778 | 466.68 | 155.56 | 1 | 3200 | 14.4 | 3200 | 9.98 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 10 | 705194 | 3200.0 | 480.0 | 256.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3200 | 14.4 | 3200 | 9.98 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 11 | 705194 | 3200.0 | 480.0 | 256.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3200 | 14.4 | 3200 | 9.98 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 12 | 705194 | 3200.0 | 480.0 | 256.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3200 | 14.4 | 3200 | 9.98 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 01 | 705194 | 3200.0 | 480.0 | 256.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3200 | 16.0 | 3200 | 9.98 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 02 | 705194 | 3200.0 | 480.0 | 256.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3200 | 16.0 | 3200 | 9.98 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 705194 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4000 | 20.0 | 4000 | 12.48 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 705194 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4000 | 20.0 | 4000 | 12.48 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 705194 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4000 | 20.0 | 4000 | 5.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 705194 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4000 | 20.0 | 4000 | 5.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 705194 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4000 | 20.0 | 4000 | 5.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 705194 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4000 | 20.0 | 4000 | 5.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 705194 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4000 | 20.0 | 4000 | 5.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 705194 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 4000 | 5.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 705194 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 4000 | 5.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 705194 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 4000 | 5.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 705194 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 5.6 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 02 | 705194 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 5.6 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 03 | 705194 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 5.6 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 04 | 705194 | 4000.0 | 640.0 | 320.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 11.2 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 05 | 705194 | 4000.0 | 640.0 | 320.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 11.2 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 06 | 705194 | 4000.0 | 640.0 | 320.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 11.2 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 07 | 705194 | 4000.0 | 640.0 | 320.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 16.0 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 08 | 705194 | 4000.0 | 640.0 | 320.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 16.0 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 合计 | | | 14360.0 | 7552.0 | | | 10412.38 | 3581.22 | | | 594.9 | | | 227.62 | 338.84 | | 184.36 |



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915cc5eee8ffcb ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

| | |
|--------|---------------|
| 单位编号 | 单位名称 |
| 705194 | 深圳市工勘岩土集团有限公司 |



5.11 安全员 关保平

安全员信息表

| | | | | | |
|------|-------------|------|-----------|---------------------|--------------------|
| 姓名 | 关保平 | 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 440301197901093619 |
| 手机号码 | 13662607720 | | 证件号（C证编号） | 粤建安 C3(2008)0015387 | |

**建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书**

编号:粤建安C3(2008)0015387

姓 名: 关保平

性 别: 男

出 生 年 月: 1979年01月09日

企 业 名 称: 深圳市工勘岩土集团有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2008年11月01日

有 效 期: 2023年09月05日 至 2026年10月31日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年09月05日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

普通高等学校

毕业证书



学生 关保平 性别 男 一九七九年一月九日生，于二〇一〇年九月至二〇一三年一月在本校网络教育 建筑工程技术专业 2.5 年制 专科 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校 名：中国地质大学（武汉）

校（院）长：

王绪新

证书编号 104917201306154277

二〇一三年一月三十一日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

姓名 关保平

性别 男 民族 汉

出生 1979年1月9日

住址 广东省深圳市福田区福中路15号勘察研究院2-601



公民身份号码 440301197901093619



中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2015.01.26-2035.01.26

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：关保平

社保电脑号：2234189

身份证号码：440301197901093619

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|----------|---------|--------|----|--------|-------|------|--------|--------|--------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2022 | 08 | 705194 | 2757.0 | 413.55 | 220.56 | 1 | 7778 | 466.68 | 155.56 | 1 | 2757 | 12.41 | 2757 | 8.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 09 | 705194 | 2757.0 | 413.55 | 220.56 | 1 | 7778 | 466.68 | 155.56 | 1 | 2757 | 12.41 | 2757 | 8.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 10 | 705194 | 2757.0 | 413.55 | 220.56 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2757 | 12.41 | 2757 | 8.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 11 | 705194 | 2757.0 | 413.55 | 220.56 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2757 | 12.41 | 2757 | 8.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 12 | 705194 | 2757.0 | 413.55 | 220.56 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2757 | 12.41 | 2757 | 8.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 01 | 705194 | 2757.0 | 413.55 | 220.56 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2757 | 13.79 | 2757 | 8.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 02 | 705194 | 2757.0 | 413.55 | 220.56 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2757 | 13.79 | 2757 | 8.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 705194 | 2757.0 | 413.55 | 220.56 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2757 | 13.79 | 2757 | 8.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 705194 | 2757.0 | 413.55 | 220.56 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2757 | 13.79 | 2757 | 8.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 705194 | 2757.0 | 413.55 | 220.56 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2757 | 13.79 | 2757 | 3.86 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 705194 | 2757.0 | 413.55 | 220.56 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2757 | 13.79 | 2757 | 3.86 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 705194 | 2757.0 | 413.55 | 220.56 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2757 | 13.79 | 2757 | 3.86 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 705194 | 2757.0 | 413.55 | 220.56 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2757 | 13.79 | 2757 | 3.86 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 705194 | 2757.0 | 413.55 | 220.56 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2757 | 13.79 | 2757 | 3.86 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 705194 | 2757.0 | 413.55 | 220.56 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 2757 | 3.86 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 705194 | 2757.0 | 413.55 | 220.56 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 2757 | 3.86 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 705194 | 2757.0 | 413.55 | 220.56 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 2757 | 3.86 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 705194 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2757 | 3.86 | 2757 | 22.06 | 5.51 |
| 2024 | 02 | 705194 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2757 | 3.86 | 2757 | 22.06 | 5.51 |
| 2024 | 03 | 705194 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2757 | 3.86 | 2757 | 22.06 | 5.51 |
| 2024 | 04 | 705194 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2757 | 7.72 | 2757 | 22.06 | 5.51 |
| 2024 | 05 | 705194 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2757 | 7.72 | 2757 | 22.06 | 5.51 |
| 2024 | 06 | 705194 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2757 | 7.72 | 2757 | 22.06 | 5.51 |
| 2024 | 07 | 705194 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2757 | 11.03 | 2757 | 22.06 | 5.51 |
| 2024 | 08 | 705194 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2757 | 11.03 | 2757 | 22.06 | 5.51 |
| 合计 | | | 11434.1 | 6004.24 | | | 10412.38 | 3581.22 | | | 537.06 | | | 168.91 | 157.32 | 164.44 | |



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915cc5eee7d36f ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

| | |
|--------|---------------|
| 单位编号 | 单位名称 |
| 705194 | 深圳市工勘岩土集团有限公司 |



5.12 安全员 张工

安全员信息表

| | | | | | |
|------|-------------|------|-----------|--------------------|--------------------|
| 姓名 | 张工 | 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 412328198309191819 |
| 手机号码 | 13418696058 | | 证件号（C证编号） | 粤建安C3(2008)0004931 | |

**建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书**

编号：粤建安C3（2008）0004931

姓 名：张工

性 别：男

出 生 年 月：1983年09月19日

企 业 名 称：深圳市工勘岩土集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2008年06月01日

有 效 期：2023年03月09日 至 2026年05月31日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年03月09日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

广东省职称证书

姓名：张工

身份证号：412328198309191819



职称名称：助理工程师

专业：电气工程

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年09月07日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：2003006039054

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月19日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

普通高等学校

毕业证书



学生 张工 性别 男， 1983年 09月 19日生，于 2011年 09月至 2014年 07月在本校 网络教育 安全工程专业 2.5 年制专科起点本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 中国地质大学(北京)

校(院)长：

证书编号：114157201405004090

2014年 07 月 10 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

姓名 张工
 性别 男 民族 汉
 出生 1983年 9月 19日
 住址 广东省深圳市福田区福中路29号福景大厦中座20-21层
 公民身份号码 412328198309191819



中华人民共和国
 居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局
 有效期限 2019.06.26-2039.06.26



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张工

社保电脑号：612030230

身份证号码：412328198309191819

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|---------|--------|-------|------|----------|---------|--------|----|-------|-------|------|--------|--------|--------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2022 | 08 | 705194 | 4650.0 | 697.5 | 372.0 | 1 | 7778 | 466.68 | 155.56 | 1 | 4650 | 20.93 | 4650 | 14.51 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 09 | 705194 | 4650.0 | 697.5 | 372.0 | 1 | 7778 | 466.68 | 155.56 | 1 | 4650 | 20.93 | 4650 | 14.51 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 10 | 705194 | 4650.0 | 697.5 | 372.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4650 | 20.93 | 4650 | 14.51 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 11 | 705194 | 4650.0 | 697.5 | 372.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4650 | 20.93 | 4650 | 14.51 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 12 | 705194 | 4650.0 | 697.5 | 372.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4650 | 20.93 | 4650 | 14.51 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 01 | 705194 | 4650.0 | 697.5 | 372.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4650 | 23.25 | 4650 | 14.51 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 02 | 705194 | 4650.0 | 697.5 | 372.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4650 | 23.25 | 4650 | 14.51 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 705194 | 4650.0 | 697.5 | 372.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4650 | 23.25 | 4650 | 14.51 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 705194 | 4650.0 | 697.5 | 372.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4650 | 23.25 | 4650 | 14.51 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 705194 | 4650.0 | 697.5 | 372.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4650 | 23.25 | 4650 | 6.51 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 705194 | 4650.0 | 697.5 | 372.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4650 | 23.25 | 4650 | 6.51 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 705194 | 4650.0 | 697.5 | 372.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4650 | 23.25 | 4650 | 6.51 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 705194 | 4650.0 | 697.5 | 372.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4650 | 23.25 | 4650 | 6.51 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 705194 | 4650.0 | 697.5 | 372.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4650 | 23.25 | 4650 | 6.51 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 705194 | 4650.0 | 697.5 | 372.0 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 4650 | 6.51 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 705194 | 4650.0 | 697.5 | 372.0 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 4650 | 6.51 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 705194 | 4650.0 | 697.5 | 372.0 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 4650 | 6.51 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 705194 | 4650.0 | 697.5 | 372.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4650 | 6.51 | 4650 | 37.2 | 9.3 |
| 2024 | 02 | 705194 | 4650.0 | 697.5 | 372.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4650 | 6.51 | 4650 | 37.2 | 9.3 |
| 2024 | 03 | 705194 | 4650.0 | 697.5 | 372.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4650 | 6.51 | 4650 | 37.2 | 9.3 |
| 2024 | 04 | 705194 | 4650.0 | 744.0 | 372.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4650 | 13.02 | 4650 | 37.2 | 9.3 |
| 2024 | 05 | 705194 | 4650.0 | 744.0 | 372.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4650 | 13.02 | 4650 | 37.2 | 9.3 |
| 2024 | 06 | 705194 | 4650.0 | 744.0 | 372.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4650 | 13.02 | 4650 | 37.2 | 9.3 |
| 2024 | 07 | 705194 | 4650.0 | 744.0 | 372.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4650 | 13.02 | 4650 | 37.2 | 9.3 |
| 2024 | 08 | 705194 | 4650.0 | 744.0 | 372.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4650 | 13.02 | 4650 | 37.2 | 9.3 |
| 合计 | | | 17670.0 | 9300.0 | | | 10412.38 | 3581.22 | | | 664.8 | | | 289.97 | 378.44 | 194.76 | |



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915cc5eef5bed8 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

| | |
|----------------|-----------------------|
| 单位编号 705194 | 单位名称 深圳市工勘岩土集团有限公司 |
|----------------|-----------------------|



5.13 施工员 单明剑



普通高等学校

毕业证书



学生 **单明剑** 性别 **男**，一九九四年三月二日生，于二〇一二年九月至二〇一五年七月在本校 **建筑工程技术** 专业 **三** 年制 **专科** 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**陕西工商职业学院**

校（院）长：



证书编号：**140291201506000232**

二〇一五年七月一日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

姓名 **单明剑**

性别 **男** 民族 **汉**

出生 **1994年3月2日**

住址 **陕西省大荔县段家镇育红村十组507号**



公民身份号码 **610523199403025111**



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 **大荔县公安局**

有效期限 **2015.06.15-2025.06.15**

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：单明剑

社保电脑号：643109535

身份证号码：610523199403025111

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|----------|---------|--------|------|---------|--------|-------|----|--------|-------|------|--------|--------|--------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2022 | 08 | 705194 | 2757.0 | 385.98 | 220.56 | 2 | 12964 | 64.82 | 25.93 | 1 | 2757 | 12.41 | 2757 | 8.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 09 | 705194 | 2757.0 | 385.98 | 220.56 | 2 | 12964 | 64.82 | 25.93 | 1 | 2757 | 12.41 | 2757 | 8.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 10 | 705194 | 2757.0 | 385.98 | 220.56 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2757 | 12.41 | 2757 | 8.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 11 | 705194 | 2757.0 | 385.98 | 220.56 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2757 | 12.41 | 2757 | 8.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 12 | 705194 | 2757.0 | 385.98 | 220.56 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2757 | 12.41 | 2757 | 8.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 01 | 705194 | 2757.0 | 385.98 | 220.56 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2757 | 13.79 | 2757 | 8.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 02 | 705194 | 2757.0 | 385.98 | 220.56 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2757 | 13.79 | 2757 | 8.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 705194 | 2757.0 | 385.98 | 220.56 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2757 | 13.79 | 2757 | 8.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 705194 | 2757.0 | 385.98 | 220.56 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2757 | 13.79 | 2757 | 8.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 705194 | 2757.0 | 385.98 | 220.56 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2757 | 13.79 | 2757 | 3.86 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 705194 | 2757.0 | 385.98 | 220.56 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2757 | 13.79 | 2757 | 3.86 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 705194 | 2757.0 | 385.98 | 220.56 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2757 | 13.79 | 2757 | 3.86 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 705194 | 2757.0 | 385.98 | 220.56 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2757 | 13.79 | 2757 | 3.86 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 705194 | 2757.0 | 385.98 | 220.56 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2757 | 13.79 | 2757 | 3.86 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 705194 | 2757.0 | 385.98 | 220.56 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 2757 | 3.86 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 705194 | 2757.0 | 385.98 | 220.56 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 2757 | 3.86 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 705194 | 2757.0 | 385.98 | 220.56 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 2757 | 3.86 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 705194 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2757 | 3.86 | 2757 | 22.06 | 5.51 |
| 2024 | 02 | 705194 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2757 | 3.86 | 2757 | 22.06 | 5.51 |
| 2024 | 03 | 705194 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2757 | 3.86 | 2757 | 22.06 | 5.51 |
| 2024 | 04 | 705194 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2757 | 7.72 | 2757 | 22.06 | 5.51 |
| 2024 | 05 | 705194 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2757 | 7.72 | 2757 | 22.06 | 5.51 |
| 2024 | 06 | 705194 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2757 | 11.03 | 2757 | 22.06 | 5.51 |
| 2024 | 07 | 705194 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2757 | 11.03 | 2757 | 22.06 | 5.51 |
| 2024 | 08 | 705194 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2757 | 11.03 | 2757 | 22.06 | 5.51 |
| 合计 | | | 10683.57 | 6004.24 | | | 2115.59 | 713.92 | | | 537.06 | | | 168.91 | 157.32 | 164.44 | |



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915cc5eedab413 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

| | |
|--------|---------------|
| 单位编号 | 单位名称 |
| 705194 | 深圳市工勘岩土集团有限公司 |



5.14 施工员 常新峰



广东省职称证书

姓名：常新峰

身份证号：440301198211064954



职称名称：工程师

专业：岩土

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月05日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：2003003043626

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

普通高等学校



毕业证书

学生 **常新峰** 性别男，一九八二年十一月六日生，于二〇〇二年九月至二〇〇六年六月在本校 **地质工程** 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**西南科技大学**



校(院)长：

证书编号：106191200605000110

二〇〇六年六月二十九日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

姓名 **常新峰**
 性别 **男** 民族 **汉**
 出生 **1982年11月6日**
 住址 **广东省深圳市福田区竹子林六路8号越众小区5栋201**
 公民身份号码 **440301198211064954**

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 **深圳市公安局福田分局**
 有效期限 **2010.04.21-2030.04.21**

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：常新峰

社保电脑号：614912406

身份证号码：440301198211064954

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|----------|---------|--------|------|----------|---------|--------|----|-------|-------|--------|--------|--------|-------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2022 | 08 | 705194 | 3200.0 | 480.0 | 256.0 | 1 | 7778 | 466.68 | 155.56 | 1 | 3200 | 14.4 | 3200 | 9.98 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 09 | 705194 | 3200.0 | 480.0 | 256.0 | 1 | 7778 | 466.68 | 155.56 | 1 | 3200 | 14.4 | 3200 | 9.98 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 10 | 705194 | 3200.0 | 480.0 | 256.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3200 | 14.4 | 3200 | 9.98 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 11 | 705194 | 3200.0 | 480.0 | 256.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3200 | 14.4 | 3200 | 9.98 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 12 | 705194 | 3200.0 | 480.0 | 256.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3200 | 14.4 | 3200 | 9.98 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 01 | 705194 | 3200.0 | 480.0 | 256.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3200 | 16.0 | 3200 | 9.98 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 02 | 705194 | 3200.0 | 480.0 | 256.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3200 | 16.0 | 3200 | 9.98 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 705194 | 3200.0 | 480.0 | 256.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3200 | 16.0 | 3200 | 9.98 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 705194 | 3200.0 | 480.0 | 256.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3200 | 16.0 | 3200 | 9.98 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 705194 | 3200.0 | 480.0 | 256.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3200 | 16.0 | 3200 | 4.48 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 705194 | 3200.0 | 480.0 | 256.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3200 | 16.0 | 3200 | 4.48 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 705194 | 3200.0 | 480.0 | 256.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3200 | 16.0 | 3200 | 4.48 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 705194 | 3200.0 | 480.0 | 256.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3200 | 16.0 | 3200 | 4.48 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 705194 | 3200.0 | 480.0 | 256.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3200 | 16.0 | 3200 | 4.48 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 705194 | 3200.0 | 480.0 | 256.0 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 3200 | 4.48 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 705194 | 3200.0 | 480.0 | 256.0 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 3200 | 4.48 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 705194 | 3200.0 | 480.0 | 256.0 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 3200 | 4.48 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 705194 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3200 | 4.48 | 3200 | 25.6 | 6.4 |
| 2024 | 02 | 705194 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3200 | 4.48 | 3200 | 25.6 | 6.4 |
| 2024 | 03 | 705194 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3200 | 4.48 | 3200 | 25.6 | 6.4 |
| 2024 | 04 | 705194 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3200 | 8.96 | 3200 | 25.6 | 6.4 |
| 2024 | 05 | 705194 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3200 | 8.96 | 3200 | 25.6 | 6.4 |
| 2024 | 06 | 705194 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3200 | 8.96 | 3200 | 25.6 | 6.4 |
| 2024 | 07 | 705194 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3200 | 12.8 | 3200 | 25.6 | 6.4 |
| 2024 | 08 | 705194 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3200 | 12.8 | 3200 | 25.6 | 6.4 |
| 合计 | | | 12563.75 | 6606.72 | | | 10412.38 | 3581.22 | | | 566.9 | | 136.06 | 183.64 | 171.56 | | |



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915cc5eefd5078 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705194 单位名称 深圳市工勘岩土集团有限公司



5.15 资料员 朱静静



普通高等学校

毕业证书



学生 朱静静 性别女，一九九二年六月十三日生，于二〇一四年九月至二〇一八年七月在本校 工程造价专业 四年制 本科 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：安阳师范学院人文管理学院

校(院)长：罗建新

证书编号：135041201805003206

二〇一八年七月一日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

姓名 朱静静
 性别 女 民族 汉
 出生 1992年6月13日
 住址 广东省深圳市福田区深南中路新城大厦西座501
 公民身份号码 411481199206138725

中华人民共和国
 居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局
 有效期限 2018.08.15-2038.08.15

广东省职称证书

姓名：朱静静

身份证号：411481199206138725



职称名称：助理工程师

专业：建筑工程造价

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年07月31日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：1903006029807

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年08月26日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱静静

社保电脑号：649772687

身份证号码：411481199206138725

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|----------|---------|--------|----|--------|-------|------|--------|--------|--------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2022 | 08 | 705194 | 2757.0 | 413.55 | 220.56 | 1 | 7778 | 466.68 | 155.56 | 1 | 2757 | 12.41 | 2757 | 8.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 09 | 705194 | 2757.0 | 413.55 | 220.56 | 1 | 7778 | 466.68 | 155.56 | 1 | 2757 | 12.41 | 2757 | 8.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 10 | 705194 | 2757.0 | 413.55 | 220.56 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2757 | 12.41 | 2757 | 8.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 11 | 705194 | 2757.0 | 413.55 | 220.56 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2757 | 12.41 | 2757 | 8.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 12 | 705194 | 2757.0 | 413.55 | 220.56 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2757 | 12.41 | 2757 | 8.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 01 | 705194 | 2757.0 | 413.55 | 220.56 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2757 | 13.79 | 2757 | 8.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 02 | 705194 | 2757.0 | 413.55 | 220.56 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2757 | 13.79 | 2757 | 8.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 705194 | 2757.0 | 413.55 | 220.56 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2757 | 13.79 | 2757 | 8.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 705194 | 2757.0 | 413.55 | 220.56 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2757 | 13.79 | 2757 | 8.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 705194 | 2757.0 | 413.55 | 220.56 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2757 | 13.79 | 2757 | 3.86 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 705194 | 2757.0 | 413.55 | 220.56 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2757 | 13.79 | 2757 | 3.86 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 705194 | 2757.0 | 413.55 | 220.56 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2757 | 13.79 | 2757 | 3.86 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 705194 | 2757.0 | 413.55 | 220.56 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2757 | 13.79 | 2757 | 3.86 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 705194 | 2757.0 | 413.55 | 220.56 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2757 | 13.79 | 2757 | 3.86 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 705194 | 2757.0 | 413.55 | 220.56 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 2757 | 3.86 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 705194 | 2757.0 | 413.55 | 220.56 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 2757 | 3.86 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 705194 | 2757.0 | 413.55 | 220.56 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 2757 | 3.86 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 705194 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2757 | 3.86 | 2757 | 22.06 | 5.51 |
| 2024 | 02 | 705194 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2757 | 3.86 | 2757 | 22.06 | 5.51 |
| 2024 | 03 | 705194 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2757 | 3.86 | 2757 | 22.06 | 5.51 |
| 2024 | 04 | 705194 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2757 | 7.72 | 2757 | 22.06 | 5.51 |
| 2024 | 05 | 705194 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2757 | 7.72 | 2757 | 22.06 | 5.51 |
| 2024 | 06 | 705194 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2757 | 7.72 | 2757 | 22.06 | 5.51 |
| 2024 | 07 | 705194 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2757 | 11.03 | 2757 | 22.06 | 5.51 |
| 2024 | 08 | 705194 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2757 | 11.03 | 2757 | 22.06 | 5.51 |
| 合计 | | | 11434.1 | 6004.24 | | | 10412.38 | 3581.22 | | | 537.06 | | | 168.91 | 157.32 | 164.44 | |



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915cc5eee8f0a7 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

| | |
|--------|---------------|
| 单位编号 | 单位名称 |
| 705194 | 深圳市工勘岩土集团有限公司 |



5.16 质量员 何培佳



普通高等学校

毕业证书



学生 何培佳 性别男，一九九五年十月四日生，于二〇一一年九月至二〇一六年六月在本校 建筑工程技术专业 五年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：湖南国防工业职业技术学院

校（院）长：

证书编号：141821201606001055

二〇一六年六月三十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

姓名 何培佳

性别 男 民族 汉

出生 1995年10月4日

住址 广东省汕头市潮阳区金灶镇玉浦港墘二座一横巷12号

公民身份号码 44058219951004747X



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 汕头市公安局潮阳分局

有效期限 2015.01.20-2025.01.20

广东省职称证书

姓名：何培佳

身份证号：44058219951004747X



职称名称：助理工程师

专业：建筑施工

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年05月14日

评审组织：深圳市建筑施工专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006128545

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月12日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何培佳

社保电脑号：644782577

身份证号码：44058219951004747X

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|---------|--------|-------|----|-------|-------|------|--------|--------|--------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2022 | 08 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 64.82 | 25.93 | 1 | 2360 | 10.62 | 2360 | 7.36 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 09 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 64.82 | 25.93 | 1 | 2360 | 10.62 | 2360 | 7.36 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 10 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 10.62 | 2360 | 7.36 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 11 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 10.62 | 2360 | 7.36 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 12 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 10.62 | 2360 | 7.36 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 01 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 7.36 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 02 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 7.36 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 7.36 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 7.36 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 3.3 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 3.3 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 3.3 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 3.3 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 3.3 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 3.3 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 3.3 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 3.3 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 705194 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 02 | 705194 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 03 | 705194 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 04 | 705194 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 6.61 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 05 | 705194 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 6.61 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 06 | 705194 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 07 | 705194 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 08 | 705194 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 合计 | | | 9738.71 | 5464.32 | | | 2115.59 | 713.92 | | | 510.2 | | | 143.56 | 431.88 | 158.12 | |



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915cc5eedb1e45 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

| | |
|--------|---------------|
| 单位编号 | 单位名称 |
| 705194 | 深圳市工勘岩土集团有限公司 |



5.17 材料员 张宁



普通高等学校
毕业证书



学生 张宁 ，性别 男，一九九五年 八月 十五 日生，于二〇一四年
九月至二〇一八年 六 月在本校 工程力学 专业
四年制本科普通全日制学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 厦门理工学院

校 长：

证书编号：110621201805790247

二〇一八年 六 月二十五日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

姓名 张宁
性别 男 民族 汉
出生 1995 年 8 月 15 日
住址 福建省闽清县三溪乡溪源村溪源49号
公民身份号码 350124199508153719



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 闽清县公安局
有效期限 2016.02.03-2026.02.03

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张宁

社保电脑号：801529790

身份证号码：350124199508153719

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|---------|--------|-------|----|-------|-------|------|--------|--------|--------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2022 | 08 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 64.82 | 25.93 | 1 | 2360 | 10.62 | 2360 | 7.36 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 09 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 64.82 | 25.93 | 1 | 2360 | 10.62 | 2360 | 7.36 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 10 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 10.62 | 2360 | 7.36 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 11 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 10.62 | 2360 | 7.36 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 12 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 10.62 | 2360 | 7.36 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 01 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 7.36 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 02 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 7.36 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 7.36 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 7.36 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 3.3 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 3.3 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 3.3 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 3.3 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 3.3 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 3.3 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 3.3 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 3.3 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 705194 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 02 | 705194 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 03 | 705194 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 04 | 705194 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 6.61 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 05 | 705194 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 6.61 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 06 | 705194 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 07 | 705194 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 08 | 705194 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 合计 | | | 9738.71 | 5464.32 | | | 2115.59 | 713.92 | | | 510.2 | | | 143.56 | 431.88 | 158.12 | |



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915cc5eee932b4 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

| | |
|--------|---------------|
| 单位编号 | 单位名称 |
| 705194 | 深圳市工勘岩土集团有限公司 |



广东省职称证书

姓名：洪雨娇

身份证号：36242419940810002X



职称名称：工程师

专业：建筑施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月14日

评审组织：深圳市建筑施工专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003128824

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月12日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



广东海洋大学
GUANGDONG OCEAN UNIVERSITY

毕业证书

洪雨娇，女，一九九四年八月十日，于一二〇一二年九月至二〇一六年六月在本校工程管理专业四年全日制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校长 叶喜海

证书编号 105661201605001829



二〇一六年六月二十九日

普通高等教育本科毕业生

姓名 洪雨娇
 性别 女 民族 汉
 出生 1994年8月10日
 住址 广东省深圳市福田区福中路29号福景大厦中座20-21层
 公民身份号码 36242419940810002X



中华人民共和国
 居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局
 有效期限 2016.07.27-2026.07.27



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：洪雨娇

社保电脑号：500147559

身份证号码：36242419940810002X

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|----------|---------|--------|------|----------|---------|--------|----|--------|-------|------|--------|--------|-------|--------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2022 | 08 | 705194 | 2757.0 | 413.55 | 220.56 | 1 | 7778 | 466.68 | 155.56 | 1 | 2757 | 12.41 | 2757 | 8.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 09 | 705194 | 2757.0 | 413.55 | 220.56 | 1 | 7778 | 466.68 | 155.56 | 1 | 2757 | 12.41 | 2757 | 8.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 10 | 705194 | 2757.0 | 413.55 | 220.56 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2757 | 12.41 | 2757 | 8.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 11 | 705194 | 2757.0 | 413.55 | 220.56 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2757 | 12.41 | 2757 | 8.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 12 | 705194 | 2757.0 | 413.55 | 220.56 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2757 | 12.41 | 2757 | 8.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 01 | 705194 | 2757.0 | 413.55 | 220.56 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2757 | 13.79 | 2757 | 8.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 02 | 705194 | 2757.0 | 413.55 | 220.56 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2757 | 13.79 | 2757 | 8.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 705194 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4000 | 20.0 | 4000 | 12.48 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 705194 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4000 | 20.0 | 4000 | 12.48 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 705194 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4000 | 20.0 | 4000 | 5.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 705194 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4000 | 20.0 | 4000 | 5.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 705194 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4000 | 20.0 | 4000 | 5.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 705194 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4000 | 20.0 | 4000 | 5.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 705194 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4000 | 20.0 | 4000 | 5.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 705194 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 4000 | 5.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 705194 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 4000 | 5.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 705194 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 4000 | 5.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 705194 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 5.6 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 02 | 705194 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 5.6 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 03 | 705194 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 5.6 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 04 | 705194 | 4000.0 | 640.0 | 320.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 11.2 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 05 | 705194 | 4000.0 | 640.0 | 320.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 11.2 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 06 | 705194 | 4000.0 | 640.0 | 320.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 11.2 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 07 | 705194 | 4000.0 | 640.0 | 320.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 16.0 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 08 | 705194 | 4000.0 | 640.0 | 320.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 16.0 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 合计 | | | 13894.85 | 7303.92 | | | 10412.38 | 3581.22 | | | 580.53 | | | 217.56 | 338.84 | | 184.36 |



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915cc5eef61bb3 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：705194
 单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司



5.19 测量员 董权伟

广东省职称证书

姓名：董权伟

身份证号：522501199403075532



职称名称：助理工程师

专业：测绘

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年07月17日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：1903006029248

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年08月26日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

普通高等学校

毕业证书

学生 **董权伟** 性别 **男**，
 一九九四年三月七日生，于二〇一三年
 九月至二〇一七年七月在本校
测绘工程 专业
 四年制 本 科学习，修完教学计划
 规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



云南省教育厅监制

校(院)长: *彭志辉*

校 名: **昆明理工大学**

二〇一七年七月一日

证书编号: 106741201705000496

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>; gjc.ynjy.cn

姓名 **董权伟**

性别 **男** 民族 **汉**

出生 **1994年3月7日**

住址 **云南省玉溪市易门县龙泉
街道朝阳路51号**



公民身份号码 **522501199403075532**

中华人民共和国
居民身份证



签发机关 **易门县公安局**

有效期限 **2021.03.05-2041.03.05**

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：董权伟

社保电脑号：648701594

身份证号码：522501199403075532

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|---------|--------|-------|----|-------|-------|------|--------|--------|--------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2022 | 08 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 64.82 | 25.93 | 1 | 2360 | 10.62 | 2360 | 7.36 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 09 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 64.82 | 25.93 | 1 | 2360 | 10.62 | 2360 | 7.36 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 10 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 10.62 | 2360 | 7.36 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 11 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 10.62 | 2360 | 7.36 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 12 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 10.62 | 2360 | 7.36 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 01 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 7.36 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 02 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 7.36 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 7.36 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 7.36 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 3.3 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 3.3 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 3.3 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 3.3 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 3.3 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 3.3 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 3.3 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 3.3 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 705194 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 02 | 705194 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 03 | 705194 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 04 | 705194 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 6.61 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 05 | 705194 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 6.61 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 06 | 705194 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 07 | 705194 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 08 | 705194 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 合计 | | | 9738.71 | 5464.32 | | | 2115.59 | 713.92 | | | 510.2 | | | 143.56 | 431.88 | 158.12 | |



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915cc5eef406cv ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

| | |
|----------------|-----------------------|
| 单位编号 705194 | 单位名称 深圳市工勘岩土集团有限公司 |
|----------------|-----------------------|



5.20 机械员 秦满辉



普通高等学校



毕业证书

学生 秦满辉 性别男，一九九五年十月十四日生，于二〇一五年九月至二〇一八年六月在本校 工程造价(建筑经济管理方向) 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广州城建职业学院 校(院)长：张网生



证书编号: 141361201806151582

二〇一八年六月二十四日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

姓名 秦满辉

性别 男 民族 汉

出生 1995年10月14日

住址 广州市黄埔区亨元桃园街14号



公民身份号码 440112199510140614



中华人民共和国居民身份证

签发机关 广州市公安局黄埔分局

有效期限 2016.08.26-2026.08.26

广东省职称证书

姓名：秦满辉

身份证号：440112199510140614



职称名称：助理工程师

专业：工程造价

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006070618

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月29日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：秦满辉

社保电脑号：649772880

身份证号码：440112199510140614

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|---------|--------|-------|----|-------|-------|------|--------|------|--------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2022 | 08 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 64.82 | 25.93 | 1 | 2360 | 10.62 | 2360 | 7.36 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 09 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 64.82 | 25.93 | 1 | 2360 | 10.62 | 2360 | 7.36 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 10 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 10.62 | 2360 | 7.36 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 11 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 10.62 | 2360 | 7.36 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 12 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 10.62 | 2360 | 7.36 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 01 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 7.36 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 02 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 7.36 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 7.36 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 7.36 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 3.3 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 3.3 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 3.3 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 3.3 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 3.3 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 3.3 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 3.3 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 3.3 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 705194 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 02 | 705194 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 03 | 705194 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 04 | 705194 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 6.61 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 05 | 705194 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 6.61 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 06 | 705194 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 07 | 705194 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 08 | 705194 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 合计 | | | 9738.71 | 5464.32 | | | 2115.59 | 713.92 | | | 510.2 | | | 431.88 | | 158.12 | |



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915cc5eea56fb3 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

| | |
|--------|---------------|
| 单位编号 | 单位名称 |
| 705194 | 深圳市工勘岩土集团有限公司 |



5.21 劳资专管员 左训菠

| | | | | | |
|------|-------------|------|-----|------------------|--------------------|
| 姓名 | 左训菠 | 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 511681199008034073 |
| 手机号码 | 18760411293 | 证件号 | | 2301140000312211 | |



普通高等学校

毕业证书



学生 左训菠 性别男，一九九〇年八月三日生，于二〇〇九年
十月至二〇一二年一月在本校 网络教育 电脑艺术设计 专业
2.5年制 专科 学习，取得培养方案规定的全部学分，准予毕业。



校 长: 汪劲松

证书编号: 106147201206706774

二〇一二年一月十五日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

姓名 左训菠
 性别 男 民族 汉
 出生 1990年8月3日
 住址 四川省华蓥市阳和镇鹤笼山村6组28号



公民身份号码 511681199008034073

中华人民共和国
 居民身份证



签发机关 华蓥市公安局
 有效期限 2016.03.04-2026.03.04

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：左训波

社保电脑号：804033035

身份证号码：511681199008034073

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|---------|--------|-------|----|-------|-------|------|--------|--------|--------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2022 | 08 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 64.82 | 25.93 | 1 | 2360 | 10.62 | 2360 | 7.36 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 09 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 64.82 | 25.93 | 1 | 2360 | 10.62 | 2360 | 7.36 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 10 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 10.62 | 2360 | 7.36 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 11 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 10.62 | 2360 | 7.36 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 12 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 10.62 | 2360 | 7.36 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 01 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 7.36 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 02 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 7.36 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 7.36 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 7.36 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 3.3 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 3.3 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 3.3 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 3.3 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 3.3 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 3.3 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 3.3 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 705194 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 3.3 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 705194 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 02 | 705194 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 03 | 705194 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 04 | 705194 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 6.61 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 05 | 705194 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 6.61 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 06 | 705194 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 07 | 705194 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 08 | 705194 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 合计 | | | 9738.71 | 5464.32 | | | 2115.59 | 713.92 | | | 510.2 | | | 143.56 | 431.88 | 158.12 | |



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915cc5eee74620 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

| | |
|--------|---------------|
| 单位编号 | 单位名称 |
| 705194 | 深圳市工勘岩土集团有限公司 |



4 拟派项目经理履历及业绩情况（不评审）

拟派项目经理履历及业绩情况：拟投入本项目拟派项目经理个人近三年（自招标公告发布之日起倒推，以竣工验收时间为准）自认为最具代表性的已完工同类工程业绩（列举不超过3项典型业绩，超过3项的只取证明材料前3项，以业绩标内容为准）。

| 序号 | 项目名称 | 建设地点 (市) | 项目规模 (万m ²) | 合同金额 (万元) | 竣工验收时间(年 /月/日) | 所任职务 |
|----|-----------------------|-------------|----------------------------|--------------|-------------------|-------|
| 1 | 福永街道白石厦社区龙腾阁小区后山体边坡工程 | 深圳市 宝安区 | 2.21 | 1925.13 | 2023年5月11日 | 项目负责人 |

4.1 《拟派项目负责人简历表》

| | | | | | |
|-----------------|-----------------------|---------------|--------------------|-------|-------------|
| 姓名 | 陈军平 | 性别 | 男 | 年龄 | 39岁 |
| 职务 | 项目经理 | 职称 | 工程师 | 学历 | 专科 |
| 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 622429198506195414 | 手机号码 | 13590391469 |
| 参加工作时间 | 2009年7月 | 从事项目经理（建造师）年限 | | | 12年 |
| 项目经理（建造师）资格证书编号 | 粤 1442017201846414 | | | | |
| 在建和已完工程项目情况 | | | | | |
| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或已完 | 工程质量 |
| 深圳市宝安区福永街道办事处 | 福永街道白石厦社区龙腾阁小区后山体边坡工程 | 1925.13万元 | 2021.2-2023.5 | 已完 | 合格 |

姓名 陈军平
 性别 男 民族 汉
 出生 1985 年 6 月 19 日
 住址 甘肃省岷县岷阳镇住陈家崖村400号
 公民身份号码 622429198506195414



中华人民共和国
 居民身份证



签发机关 岷县公安局
 有效期限 2017.10.27-2037.10.27

普通高等学校

毕业证书



学生 陈军平 性别男 ,一九八五年六 月十九 日生,于二〇〇六年九月至二〇〇九年七月在本校 基础工程技术专业 三 年制 专 科学学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 甘肃工业职业技术学院 校(院)长: 

证书编号: 128361200906001664 二〇〇九年 七 月 一 日



中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省职称证书

姓名：陈军平

身份证号：622429198506195414



职称名称：工程师

专业：岩土

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月05日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：2003003043471

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



资格证书管理号：
2017034440342015440242002089

资格证书编号
Qualification Certificate Number

注册编号 粤144171846414
Registered Number

证书编号 00640008
Certificate Number

姓名 陈军平
Full Name

性别 男
Sex

出生年月 1985年06月19日
Date of Birth

专业类别 市政公用工程
Specialty

聘用企业 深圳市工勘岩土集团有限公司
Employer

发证机关盖章
Issued by

签发日期 2018年07月31日
Issued on





使用有效期: 2024年09月14日
- 2025年02月16日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 陈军平

性别: 男

出生日期: 1985年06月19日

注册编号: 粤1442017201846414



聘用企业: 深圳市工勘岩土集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2022-02-17至2025-02-16)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名: 陈军平
签名日期: 2024.9.14

中华人民共和国
住房和城乡建设部

一级建造师行政许可
签发日期: 2024年02月17日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈军平

社保电脑号：632965924

身份证号码：622429198506195414

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|---------|--------|-------|------|---------|--------|-------|----|-------|-------|------|--------|--------|-------|--------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2022 | 08 | 705194 | 4000.0 | 560.0 | 320.0 | 2 | 12964 | 64.82 | 25.93 | 1 | 4000 | 18.0 | 4000 | 12.48 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 09 | 705194 | 4000.0 | 560.0 | 320.0 | 2 | 12964 | 64.82 | 25.93 | 1 | 4000 | 18.0 | 4000 | 12.48 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 10 | 705194 | 4000.0 | 560.0 | 320.0 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 4000 | 18.0 | 4000 | 12.48 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 11 | 705194 | 4000.0 | 560.0 | 320.0 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 4000 | 18.0 | 4000 | 12.48 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 12 | 705194 | 4000.0 | 560.0 | 320.0 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 4000 | 18.0 | 4000 | 12.48 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 01 | 705194 | 4000.0 | 560.0 | 320.0 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 4000 | 20.0 | 4000 | 12.48 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 02 | 705194 | 4000.0 | 560.0 | 320.0 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 4000 | 20.0 | 4000 | 12.48 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 705194 | 4000.0 | 560.0 | 320.0 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 4000 | 20.0 | 4000 | 12.48 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 705194 | 4000.0 | 560.0 | 320.0 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 4000 | 20.0 | 4000 | 12.48 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 705194 | 4000.0 | 560.0 | 320.0 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 4000 | 20.0 | 4000 | 5.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 705194 | 4000.0 | 560.0 | 320.0 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 4000 | 20.0 | 4000 | 5.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 705194 | 4000.0 | 560.0 | 320.0 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 4000 | 20.0 | 4000 | 5.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 705194 | 4000.0 | 560.0 | 320.0 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 4000 | 20.0 | 4000 | 5.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 705194 | 4000.0 | 560.0 | 320.0 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 4000 | 20.0 | 4000 | 5.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 705194 | 4000.0 | 560.0 | 320.0 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 4000 | 5.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 705194 | 4000.0 | 560.0 | 320.0 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 4000 | 5.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 705194 | 4000.0 | 560.0 | 320.0 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 4000 | 5.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 705194 | 4000.0 | 560.0 | 320.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 5.6 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 02 | 705194 | 4000.0 | 560.0 | 320.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 5.6 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 03 | 705194 | 4000.0 | 560.0 | 320.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 5.6 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 04 | 705194 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 5.6 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 05 | 705194 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 11.2 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 06 | 705194 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 11.2 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 07 | 705194 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 16.0 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 08 | 705194 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 16.0 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 合计 | | | 14200.0 | 8000.0 | | | 2115.59 | 713.92 | | | 620.9 | | | 240.12 | 338.84 | | 184.36 |



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915cc5eef34eak ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

| | |
|--------|---------------|
| 单位编号 | 单位名称 |
| 705194 | 深圳市工勘岩土集团有限公司 |



4.2 福永街道白石厦社区龙腾阁小区后山体边坡工程

4.2.1 合同

| | |
|--|-----------------|
| 正本 | |
| 深宝福(招标办)[2021]003号 18-SG-202101-003 | |
| 合同编号 | FY(HT)2019051-8 |
| 资金来源 | 宝发改概算【2020】280号 |

深圳市建设工程施工(单价)合同

福永街
合同

工程名称：福永街道白石厦社区龙腾阁小区后山体边坡工程

工程地点：宝安区福永街道

发包人：深圳市宝安区福永街道办事处

承包人：深圳市工勘岩土集团有限公司

丁
相

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区福永街道办事处

承包人(全称): 深圳市工勘岩土集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 福永街道白石厦社区龙腾阁小区后山体边坡工程

工程地点: 深圳市宝安区福永街道

工程规模及特征: 本项目位于福永街道,项目采用“人工清除危岩+格构梁+锚杆+主动网+坡脚挡土墙”,并完善排水系统及绿化等,治理面积约 22126 m²,项目总投资概算 3434.21 万元,其中建安工程费 2596.35 万元。

资金来源: 财政投入 100%。

承包方式: 包工包料

二、工程承包范围

详见施工图及招标控制价(预算)审定书所涉及的所有工程内容。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

| | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 七通一平工程 _____ 万平方米 | <input type="checkbox"/> 电信管道工程 _____ 米 |
| <input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程长: 米; 宽: 米; 高: 米 | <input type="checkbox"/> 电力管道工程 _____ 米 |
| <input type="checkbox"/> 软基处理工程 _____ 万平方米 | <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 _____ 立方米/d |
| <input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 _____ 立方米/d | <input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 _____ 立方米/d |
| <input type="checkbox"/> 给水管道工程 _____ 米 | <input type="checkbox"/> 泵站工程 _____ 平方米 |
| <input type="checkbox"/> 道路工程长: _____ 米宽: _____ 米 | <input type="checkbox"/> 隧道工程长: _____ 米宽: _____ 米高: _____ 米 |
| <input type="checkbox"/> 桥梁工程 _____ 座 | <input type="checkbox"/> 道路改造工程长: _____ 米宽: _____ 米 |
| <input type="checkbox"/> 排水箱涵工程长: 米宽: 米高: 米 | <input type="checkbox"/> 路灯照明工程 _____ 座 |
| <input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程 | <input type="checkbox"/> 绿化工程 _____ 米 |

| | |
|---|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 交通安全设施工程_____米 | <input type="checkbox"/> 燃气工程_____米 |
| <input type="checkbox"/> 其它: | |

2. 房屋建筑及配套专业工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

| | | |
|---|-------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (□基础□基坑支护□边坡□土方□其它_____); | | |
| <input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土□钢结构□钢管混凝土□型钢混凝土□其它_____); | | |
| <input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (□门窗□幕墙: 平方米□其它_____); | | |
| <input type="checkbox"/> 通风与空调(□通风□空调□其它); | | |
| <input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (□室内给、排水系统□室外给、排水管网□其它); | | |
| <input type="checkbox"/> 建筑电气工程(□室外电气□电气照明□其它); | | |
| <input type="checkbox"/> 智能建筑 | (□综合布线系统□信息网络系统□其它); | |
| <input type="checkbox"/> 屋面及防水工程 | <input type="checkbox"/> 建筑节能 | <input type="checkbox"/> 消防工程 |
| <input type="checkbox"/> 室外工程 (□室外设施□附属建筑□室外环境)。 | | |
| <input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____; 庭院管: _____米) | | |

3. 二次装饰装修工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

| | | | | |
|---|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 消防工程 | <input type="checkbox"/> 门窗 | <input type="checkbox"/> 防水工程 | <input type="checkbox"/> 电气照明 | <input type="checkbox"/> 建筑节能 |
| <input type="checkbox"/> 通风与空调(□通风□空调□其它); | | | | |
| <input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统□其它); | | | | |
| <input type="checkbox"/> 智能建筑(□综合布线系统□信息网络系统□其它); | | | | |
| <input type="checkbox"/> 其它: | | | | |

4. 其他工程

包括但不限于: 边坡工程、绿化工程等, 具体建设内容详见项目施工图及工程量清单内容。

三、合同工期

开工日期: _____年____月____日 (以监理工程师发出的开工令中确定的开工日期为准);

竣工日期: _____年____月____日;

合同工期总日历天数 240 天。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

合同价款暂定为：人民币（大写）壹仟玖佰贰拾伍万壹仟贰佰柒拾陆元零捌分
（小写：¥19251276.08元）；

其中：安全文明施工费：人民币（大写）伍拾贰万陆仟柒佰柒拾肆元陆角贰分（小写：¥526774.62元）；

项目单价：详见本工程承包人投标报价书中的分部分项综合单价。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致；

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 本合同第一部分的协议书；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 本合同第四部分的补充条款；
- (5) 本合同第三部分的专用条款；
- (6) 本合同第二部分的通用条款；
- (7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8) 投标文件（包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
- (9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10) 图纸和技术规格书；
- (11) 已标价工程量清单；
- (12) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部

义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间：2021年7月25日；

订立地点：深圳市宝安区福永街道办事处

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式 12 份，均具有同等法律效力，发包人执 5 份，承包人执 5 份；建设行政主管部门保存 1 份（发包人报建时提交建设行政主管部门），监理单位备存 1 份。

（以下无正文）



发包人(公章):

地 址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

开 户 名 称:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:

同航



承包人(公章):

地 址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

开 户 名 称: 深圳市工勘岩土集团

有限公司

开 户 银 行: 招商银行新密支行

账 号: 755901512510904

邮 政 编 码:

李九波

合同拟定单位: 福永街道招标办

合同经办人: 黄颖 (附球)

合同复核人: 刘振群

合同备案情况:

备案机构(公章):

经办人:

年 月 日

4.2.2 竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告



工程名称： 福永街道白石厦社区龙腾阁小区后山体边坡工程

建设单位（公章）： 深圳市宝安区福永街道办事处

竣工验收日期： 2023年5月11日

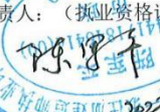
发出日期： 2023年5月11日

市政基础设施工程

| | | | |
|-----------------------|-----------------------|------------|---------------------------------|
| 工程名称 | 福永街道白石厦社区龙腾阁小区后山体边坡工程 | 工程地点 | 宝安区福永街道白石厦社区望牛亭小区 |
| 工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等） | / | 工程造价（万元） | 1925.127608万元 |
| 结构类型 | / | 开工日期 | 2021年7月15日 |
| 施工许可证号 | / | 竣工日期 | 2023年5月11日 |
| 监督单位 | 深圳市宝安区住房和建设事务中心 | 监督登记号 | / |
| 建设单位 | 深圳市宝安区福永街道办事处 | 总施工单位 | 深圳市工勘岩土集团有限公司 |
| 勘察单位 | 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司 | 施工单位（土建） | 深圳市工勘岩土集团有限公司 |
| 设计单位 | 深圳市勘察研究院有限公司 | 施工单位（设备安装） | 深圳佰德建设工程有限公司 |
| 监理单位 | 湖北三峡建设项目管理股份有限公司 | 工程检测单位 | 深圳市宝安区工程质量检测中心 深圳市天博检测技术有限公司 |
| 其他主要参建单位 | 深圳佰德建设工程有限公司 | 其他主要参建单位 | |
| 专项验收情况 | | | |
| 专项验收名称 | 证明文件发出日期 | 文件编号 | 对验收的意见 |
| 单位（子单位） 工程质量竣工验收记录 | 2022年9月15日 | 市政竣·通-10 | 合格 |
| | 年 月 日 | | |
| 法律法规规定的 其他验收文件 | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| 附有关证明文件 | | | |
| 施工许可证 | | | |
| 施工图设计文件 审查意见 | | | |
| 工程竣工报告 | | | |
| 工程质量评估报告 | | | |
| 勘察质量检查报告 | | | |
| 设计质量检查报告 | | | |
| 工程质量保修书 | | | |



市政基础设施工程

| | | | |
|-----------------|---|--|---|
| 工程完成情况 | 工程已按设计图纸及合同约定完成 | | |
| 工程质量情况 | 土建 | 工程质量符合设计及施工验收规范要求，验收合格 | |
| | 设备安装 | 工程质量符合设计及施工验收规范要求，验收合格 | |
| 工程未达使用功能的部位(范围) | 无 | | |
| 参加验收单位意见 | 建设单位 (公章) 项目负责人:  2023年5月1日 | 监理单位 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章)  2023年5月1日 | 施工单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2023年5月1日 |
| | 分包单位 | 设计单位 | 勘察单位 |
| | (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2023年5月1日 | (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2023年5月1日 | (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2023年5月1日 |
| |  | | |

3 企业同类工程业绩（不评审）

企业同类工程业绩：提供投标人近三年（自招标公告发布之日起倒推，已完工的以竣工验收时间为准，在建的以合同签订时间为准）最具代表性的同类工程业绩（列举不超过 3 项典型业绩，超过 3 项的只取证明材料前 3 项，以业绩标内容为准）。

| 序号 | 项目名称 | 建设地点（市） | 项目规模（万m ² ） | 合同金额（万元） | 合同签订时间（年/月/日） | 竣工验收时间（年/月/日） |
|----|--|---------|--------------------------|----------|-------------------------|---------------------------|
| 1 | 紫瑞花园 7、8 栋楼后山地质灾害治理工程 | 深圳市龙岗区 | 0.23 | 2350.00 | 2019 年 2 月 | 2021 年 12 月 17 日 (已完工) |
| 2 | 福永街道白石厦社区龙腾阁小区后山体边坡工程 | 深圳市宝安区 | 2.21 | 1925.13 | 2021 年 2 月 25 日 | 2023 年 5 月 11 日 (已完工) |
| 3 | 大南山公园沿山路公厕后、地铁 2 号线蛇口西车辆北侧、海韵小区 11 栋后侧 3 处边坡治理项目 | 深圳市南山区 | / | 1541.97 | 2023 年 2 月 7 日 (在建) | / |
| 4 | 深圳平乐骨伤科医院坪山院区东侧边坡防护治理工程 | 深圳市坪山区 | (边坡 360m, 坡高 25m) | 1036.43 | 2021 年 6 月 8 日 | 2021 年 9 月 18 日 (已完工) |
| 5 | 天海星大健康项目边坡治理 | 重庆市綦江区 | 0.50 | 994.05 | 2021 年 11 月 10 日 | 2023 年 1 月 13 日 (已完工) |
| 6 | 蝴蝶谷一期边坡治理工程 | 重庆市綦江区 | (边坡长约 1500m, 高度约 10~45m) | 849.04 | 2022 年 3 月 31 日 | 2023 年 3 月 3 日 (已完工) |
| 7 | 罗湖区梧桐山北路向上 5000 米边坡(梧桐北路万花径入口处急转弯)边坡治理抢险救灾工程 | 深圳市罗湖区 | 5000m | 837.03 | 2024 年 1 月 30 日 (在建) | / |

| | | | | | | |
|----|--------------------------------|--------|--------------------------------|---------|---------------------|----------------------|
| 8 | 桃花源学校(高中)北侧边坡治理工程施工总承包工程(简易招标) | 深圳市南山区 | (边坡长290m, 坡高4-19m, 坡度约20-80°) | 500.01 | 2023年7月20日 (在建) | / |
| 9 | 招商街道赤湾四路北侧边坡治理工程 | 深圳市南山区 | 边坡长约160m; 高3-12m, 坡度约80-90° | 403.92 | 2022年11月23日 (在建) | / |
| 10 | 铁二路工程 | 深圳市南山区 | 长: 1405.5m; 宽: 15.8m; 高: 9m | 5711.13 | 2020年5月20日 | 2021年11月30日 (已完工) |

3.1 紫瑞花园 7、8 栋楼后山地质灾害治理工程

3.1.1 合同

18-SG-201902-004

工程编号:

合同编号: ZRGC20190128001

深圳市建设工程 施工（单价）合同

工程名称: 紫瑞花园 7、8 栋楼后山地质灾害治理工程

工程地点: 深圳市龙岗区布吉镇凤仪山东侧

发 包 人: 深圳市紫瑞房地产开发有限公司

承 包 人: 深圳市工勘岩土集团有限公司

二〇一九年二月

清单及合同条款。

三、 合同工期

- 3.1 开工日期: 以发包人同意, 经监理单位签发的开工令为准, 合同工期总日历天数 165 天 (自 2019 年 2 月 20 日排险削坡开始计算工期)。
- 3.2 本合同约定的工期是发包人与承包人会同相关政府共同确定, 承包人知悉本工程事关紫瑞花园小区业主的人身与财产安全, 承包人必须在合同约定的工期内完工, 否则因承包人逾期完工造成的任何损失均由承包人承担。
- 3.3 本工程工期在发生不可抗力或异常恶劣的气候条件时, 承包人申请并经发包人及监理单位共同签章确认后方可顺延, 否则不予顺延。
- 3.4 承包人知悉深圳天气情况、夏季及秋季的降雨情况, 承包人应合理安排工期以及尽早完成关键部分的施工项目。

四、 合同价款

- 4.1 合同暂定价款(大写): 人民币 贰仟叁佰伍拾万元零角零分(含税), (小写): 2350.00 万元(含税)。其中, 人工挖孔桩入岩增加费包干价为(大写): 肆佰陆拾万元整, (小写): 460 万元为固定总价包干(含税), 人工挖孔桩入岩增加费结算时不予任何调整。
- 4.2 本合同暂定价已包括发包人与承包人签署本合同前承包人于 2018 年 9 月 10 日进驻现场开展的部分施工内容, 该部分施工内容含在本合同约定的工程承包范围内; 本合同暂定价也包括承包人进驻以来因勘察和设计等原因造成的停窝工等所有费用。
- 4.3 本项目采取清单综合单价包干, 本项目的工程价格详见附件发包人与承包人共同签章确认的工程报价书。

五、 工程款支付

- 5.1 发包人向承包人支付工程预付款的时间: 合同签订且承包人按照发包人要求提供合格发票后 7 天内支付合同暂定价款 10% (即人民币 235 万元) 作为预付款。
- 5.2 工程预付款扣回的起扣点: 工程进度产值完成至 50% 时扣回。工程预付款分两次扣完, 工程进度产值达 50% 时扣回预付款 100 万元整, 工程进度款产值达 80% 时扣回剩余的

人签字并加盖公章之日起生效。

17.3 双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

17.4 甲方与乙方约定的送达地址如下：

甲方地址：深圳市龙岗区布吉街道钱排村半山道1号营销中心3楼，收件人姓名：忠，联系方式：13825286974。

乙方地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘1501，收件人姓名：张国林，联系方式：13824303558。

若遇送达地址变更，被送达人须重新确认变更后的材料送达地址，并积极主动的告知对方，否则，将书面材料通过递交或邮寄等方式送到上述地址或邮寄发出日即视为送达

17.5 本合同附件：

1. 发包人与承包人共同签章的工程报价书
2. 承包人签章的工期初步计划横道图

(以下无正文，为签章页)

发包人(公章)：

地 址：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：



法定代表人：李江波

委托代理人：张国林

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

3.1.2 竣工验收报告

紫瑞花园 7、8 栋后山边坡加固治理工程 竣工初验会议纪要

| | | | |
|------|--------------------|------|----------|
| 会议时间 | 2021 年 12 月 17 日下午 | 会议内容 | 竣工初验验收情况 |
| 主持 | 陈 刚 | 会议地点 | 工勘项目办公室 |

参会单位：建设单位：深圳市紫瑞房地产开发有限公司 监理单位：深圳市首嘉工程顾问有限公司 设计单位：铁科院（深圳）研究设计院有限公司 勘察单位：深圳市工勘岩土集团有限公司 施工单位：深圳市工勘岩土集团有限公司
(参会人详见签到表)

会议纪要内容：

2021 年 12 月 17 日下午，深圳市首嘉工程顾问公司紫瑞花园后山边坡加固治理工程项目监理部在工勘项目部会议室召集甲方、勘察、设计、施工、监理五家参建单位参加的紫瑞花园后山边坡加固治理工程主体及配套的竣工预验收，各参建单位代表在现场察看了实际情况，听取施工单位施工情况总结及验收自我评估和第三方监测单位汇报边坡监测实时结果后，均表示同意验收；各单位对这次验收也发表了各自不同的意见，纪要如下：

- 1、 施工单位自评合格；
- 2、 监理单位：因本工程尚有两项指标（保证资料）系委托第三方鉴定单位来完成而尚未完成，待该委托项完成鉴定且合格后才能认可评定全部合格；
- 3、 设计单位：本工程竣工后的使用阶段，鉴于所处的环境和气候影响，其排水系统需要定期或不定期的进行维护。
- 4、 建设单位：1) 勘察单位对主滑区处理判定的方案文件需要进行落实；2) 各单位的程序文件应满足验收要求；3) AB 段泄水孔设置深度应符合设计要求，约定本月 21 日进行复查。

综合验收结论：上述各项需要落实的指标、事项，在完善之后报甲方监理单位，经核实签字后报竣工终验。

纪要整理： 深圳市首嘉工程顾问有限公司
紫瑞花园 7、8 栋后山边坡加固治理工程项目监理部

2021 年 12 月 17 日

附：会议签到表、验收流程图

紫瑞花园 7、8 栋后山边坡加固治理工程竣工初验会议流程

- 1、各参建主体签到、核对参会人员名单；
- 2、现场察看工程实体完成情况及流程；
- 3、施工单位做施工总结和施工质量自评；
- 4、第三方监测单位汇报开工以来的监测情况及目前的监测结果；
- 5、监理单位做监理总结及质量评估及验收评价；
- 6、勘察单位发言并做质量验收评价；
- 7、设计单位发言并做质量验收评价；
- 8、建设单位发言并做质量验收评价；
- 9、总监汇总各参建方意见，做综合意见。

深圳市首嘉工程顾问有限公司
监理单位
监理项目部

2021年12月17日

V.B



深圳市首嘉工程顾问有限公司
质量记录

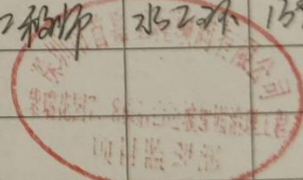
No:

编号: QP28-3

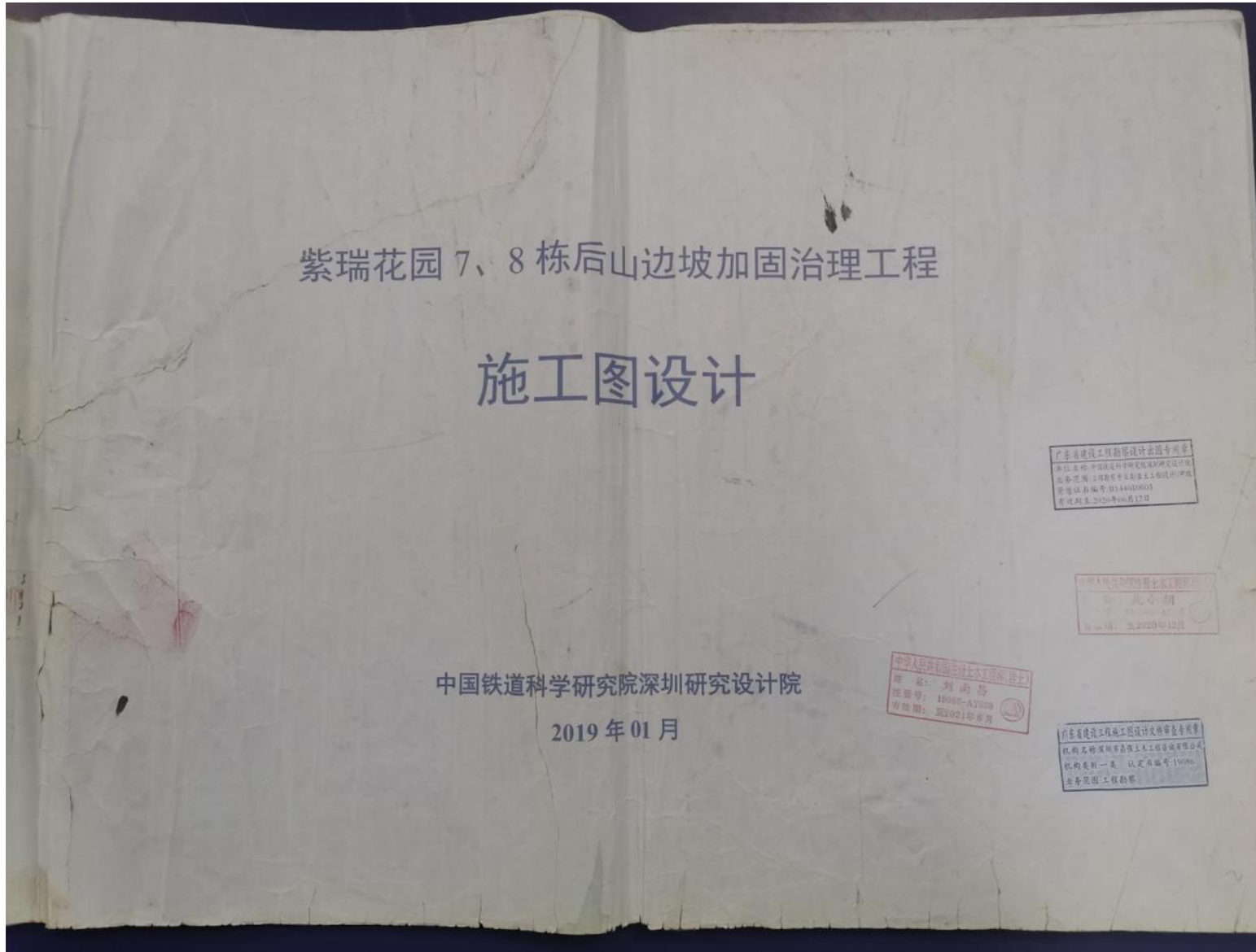
第1页共1页

标题: 会议签到表

| | | | | | |
|------|----------------|-----|--------|------|-------------|
| 会议名称 | 紫瑞花园后山坡地工程竣工初验 | | | 会议日期 | 2001年10月17日 |
| 会议地点 | 工基力工地办公室 | | | 主持人 | 陈刚 |
| 序号 | 单位名称 | 姓名 | 职务(职称) | 专业 | 电话 |
| 1 | 铁科院深圳院 | 陈国夫 | 高工 | 岩土 | 13266895897 |
| 2 | | 周忠 | 工程师 | 建筑 | 13825286974 |
| 3 | | 陈刚 | | | |
| 4 | 粤瑞公司 | 于建群 | 工程师 | 土木 | 13448882564 |
| 5 | 首嘉顾问 | 陈刚 | 总监 | | 15890471006 |
| 6 | 韶关地质 | 郑云 | 监测 | | |
| 7 | 深圳市勘察院集团有限公司 | 谢安群 | 副经理 | 岩土 | 13530103717 |
| 8 | -- | 陈国夫 | 工程师 | 岩土 | 15220189104 |
| 9 | - | 于建群 | 现场员 | 岩土 | 13006680373 |
| 10 | 深圳市勘察院集团有限公司 | 赖安群 | 工程师 | 岩土 | 13922836885 |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |



3.1.3 施工图



深圳市布吉街道紫瑞花园（半山道1号）7、8栋后山边坡加固治理工程

设计说明

0、引言

2018年12月20日本项目完成边坡加固治理工程专家评审，与会专家提出了以下4条建议：
(1) 复核滑动面计算参数和边界条件，如现有的边界条件不满足设计要求，建议补充勘察予以查明；

- (2) 复核排水系统截面尺寸；
- (3) 比选当前方案和多排分段抗滑桩的方案；
- (4) 深化微型桩设计，明确施工技术要求；

针对专家意见，我们对施工图做了进一步细化，执行情况如下：(1) 结合勘察报告，根据现状边坡稳定情况，通过计算反推软弱夹层参数；(2) 根据暴雨工况汇水面积，调整了天(吊)沟、平台水沟截面尺寸；(3) 综合考虑了边坡稳定性及施工可行性，主滑区采用微型桩框架+h型双排桩结构；(4) 优化了微型桩的桩长并细化了施工技术要求。

1、工程概况

紫瑞花园（半山道1号）地处深圳市龙岗区布吉镇凤仪山东侧山坡上，位于清平高速公路凤仪山隧道的东侧。花园小区规划场坪依山势地形呈台阶状展布，由北西向东南渐次降低。半山道1号A段在小区红线外西侧山坡上，坡脚为8m宽的待建文化二路。

2018年8月30日凌晨2点左右，受1952年以来的强降雨影响和电塔边坡拆除及地貌改变的影响，紫瑞花园7、8栋后山边坡产生局部滑坡。该边坡顶端为市政道路及紫瑞花园住宅楼等，威胁的建筑与人数较多，危害程度大，且边坡较为高陡，预测稳定性较差，因此急需对边坡的进行治理。本次滑坡治理基于现场滑坡状况和原先的边坡设计，对滑坡段进行全面治理以及对滑坡牵连段的边坡进行加固设计。

2、设计依据

- (1) “深圳市紫瑞花园建筑总平面图”，城脉建筑设计（深圳）有限公司，2007年12月；
- (2) “紫瑞花园7~8栋后山边坡加固治理工程测量技术报告”，深圳市工勘岩土集团有限公司，2018年9月
- (3) “深圳市龙岗区布吉街道紫瑞花园7、8栋住宅楼西侧山体及边坡坍塌治理工程详细勘察报告”，深圳市工勘岩土集团有限公司，2018年12月
- (4) “广东省深圳市紫瑞花园地质灾害危险性评估报告”，铁道科学研究院，2007年11月；
- (5) 《建筑边坡工程技术规范》(GB50330-2002)；
- (6) 《混凝土结构设计规范》(GB50010-2002)；

- (7) 《建筑边坡工程技术规范》(GB50330-2002)
- (8) 《铁路工程设计技术手册，路基》，中国铁道出版社，1995；
- (9) 《铁路路基支挡结构设计规范》(TB10025-2001)；
- (10) 《建筑地基基础设计规范》(DBJ 15-31-2003)；
- (11) 《深圳地区建筑深基坑支护技术规程》(SJG05-96)；
- (12) 《建筑桩基技术规范》(JGJ94-94)；
- (13) “深圳市紫瑞花园A段边坡支挡工程设计图”，中国铁道科学研究院深圳研究设计院，2010年3月。

3、设计原则

(1) 加固治理分为两个阶段，第一个阶段为采用削方减载进行现场安全隐患排除；第二阶段按永久性结构设计，对边坡进行全面安全整治。

(2) 治理边坡安全等级一级。

(3) 永久治理后外部地形地貌或排水条件不发生变化的条件下可正常使用年限50年，50年期间要求建设单位委托专业单位对该边坡进行定期维护清理，维护清理管理办法见下文。

(4) 主滑区支挡结构采用双排桩+h型挡土墙支护(AB段)；牵连影响区在原有护坡桩上补打锚索；新建护坡桩、壁柱支护(BC段)；次影响区采用护坡桩+钢筋砼壁柱支护(CD段)。

(5) 考虑支挡结构造型占地少，节省开支，尽量与周围环境协调。

4、场地的地质条件

4.1 地形条件

滑坡地处丘陵地貌区，位于凤仪山隧道东侧坡脚部位，西高、东低，最高点位于北西侧的山包顶，海拔176m，最低点位于东侧住宅楼，海拔118m，相对高差58m。滑坡区地表坡度一般35°45°，坡脚为道路，切坡垂直高度约10m，原支护形式为抗滑桩+格构锚支护，支护范围顶标高约142~143m，坡脚标高约118m，坡面植被较好。

4.2 地质条件

4.2.1 人工填土层(Qml)

1-②层 填石：灰白色，稍湿，松散~稍密，填料主要为碎石、粗砂、砖块等，碎石粒径多均2~30cm，为坡脚临时反压堆料。场地钻孔仅ZK10有揭露，揭露层厚5.2m，层底高程117.52m。该层完成了重型动力触探试验，实测击数4~10击。

广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称：中国铁道科学研究院深圳研究设计院
业务范围：工程勘察专业类(岩土工程)设计、工程
资质证书编号：B144010603
有效期至：2020年06月17日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名：刘雨嵩
注册号：10068-A7008
有效期：至2021年12月31日

广东省建设工程施工图设计文件审查专用章
机构名称：深圳市葛强岩土工程有限公司
机构类别：一类 认定书编号：19086
业务范围：工程勘察

4.2.2 坡积层 (Qd1)

7-②层 含碎石粉质黏土: 褐黄、红褐色, 可塑~硬塑状, 稍湿~湿, 含 26~30% 的角砾、碎石, 原岩为粉砂岩等。场地只有钻孔 ZK1~ZK4、ZK8、ZK 9、ZK 11 有揭露, 揭露层厚 2.0~9.5m, 平均层厚 3.8m, 层顶高程 126.71~157.60m, 层底高程 123.21~155.60m。该层完成了重型动力触探试验, 实测击数 5~10 击。

4.2.3 侏罗系下统金鸡组 (J1j)

场地下伏基岩为侏罗系下统金鸡组粉砂岩, 勘察揭露其强、中、微风化带:

26-②层 强风化粉砂岩: 褐黄、褐青色, 原岩结构大部分破坏, 岩芯多呈土状、碎块状, 向下逐渐过渡为夹碎块石中风化粉砂岩, 遇水易软化, 粉砂质结构, 薄~中厚层状构造, 极破碎, 岩体基本质量等级为 V 类; 场地钻孔均有揭露, 揭露层厚 0.5~12.0m, 平均层厚 4.39m, 层顶高程 117.52~156.47m, 层底高程 115.82~152.97m, 层底埋深 1.6~24.5m。该层完成了重型动力触探试验, 实测击数 8~28 击。

26-②-1 层 软弱夹层: 褐黄色, 泥砂质含量高, 主要物质组成为粉质黏土、岩屑等, 呈薄层、透镜体状不规则分布于强~中风化粉砂岩中。场地钻孔部分钻孔有揭露, 地表开挖面亦有揭露, 厚度变化较大, 薄的只有 2~3mm, 揭露层厚 0.2~0.5m, 平均层厚 0.39m。

26-③层 中风化粉砂岩: 灰红、灰白色, 粉砂质结构, 薄~中厚层状构造, 为较软岩, 岩体呈碎裂状结构, 较破碎, 岩芯多呈碎块~短柱状, 岩石质量指标 $RQD=0\sim10\%$, 岩体基本质量等级为 IV 类。场地钻孔均有揭露, 揭露厚度 0.5~7.5m, 平均层厚 3.82m。层顶高程 115.82~152.97m, 层底埋深 6.5~20.5m, 层底高程 111.62~148.47m。

26-④ 微风化粉砂岩: 灰白色, 粉砂质结构, 薄~中厚层状构造, 为较硬岩, 节理裂隙较发育, 岩芯多呈碎块~短柱状, 岩石质量指标 $RQD=0\sim20\%$, 岩体基本质量等级为 III 类。场地钻孔 ZK7、ZK10 有揭露, 揭露厚度 7.8~14.1m, 平均层厚 10.9m。层顶高程 111.62~116.05m, 层底埋深 11.1~18.0m。

各岩土层物理力学指标如下表所示:

滑坡土体主要参数建议值表

| 土层名称 | 重度 γ (kN/m^3) | | 抗剪强度 | | | | 承载力特征值 f_{ak} (kPa) | 基底摩擦系数 μ | 地基土水平抗力系数比例系数 m (kN/m^4) | 岩土体与锚固体极限强度标准值 f_{rbk} (kPa) |
|-----------|---------------------------------|------|--------------------------|--------------------|--------------------------|--------------------|----------------------------------|--------------|---------------------------------------|---|
| | | | 天然 | | 饱和 | | | | | |
| | 天然 | 饱和 | 粘聚力 c (kPa) | 内摩擦角 φ (度) | 粘聚力 c (kPa) | 内摩擦角 φ (度) | | | | |
| 坡积含碎石粉质粘土 | 18.5 | 19.0 | 23 | 25 | 18 | 20 | 200 | 0.30 | 3000 | 40 |

| | | | | | | | | | | |
|------------|------|------|----|----|----|----|-----|------|------|-----|
| 强风化粉砂岩 | 19.4 | 20.0 | 35 | 31 | 28 | 28 | 500 | 0.40 | 6000 | 110 |
| 软弱夹层 (滑动面) | 19.0 | 20.0 | 21 | 22 | 15 | 18 | | | | |

软弱夹层以室内试验抗剪强度值为主, 结合稳定性计算及地区经验进行综合修正;

滑坡岩体主要参数建议值表

| 岩体名称 | 天然重度 γ (kN/m^3) | 单轴抗压强度 (Mpa) | 地基土弹性抗力系数 K_h (MN/m^3) | 岩土体与锚固体极限强度标准值 f_{rbk} (kPa) |
|--------|-----------------------------------|--------------|-------------------------------------|---|
| | | 饱和 | | |
| 中风化粉砂岩 | 21.5 | 15 | 150 | 760 |
| 微风化粉砂岩 | 21.8 | 35 | 260 | 1000 |

5 滑坡类型、规模及形态特征

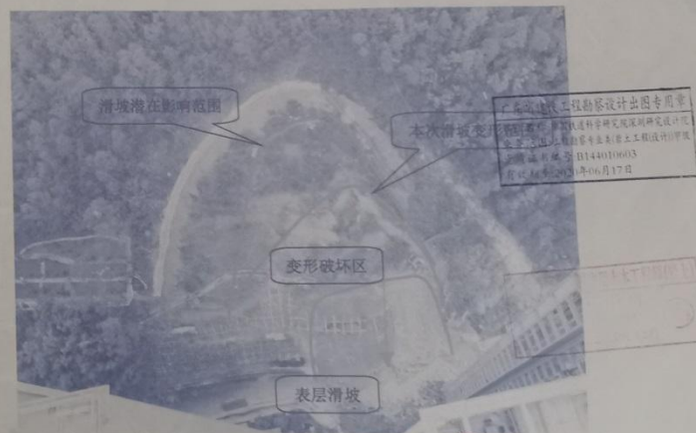


图 5.1 滑坡区概况

该滑坡位于两山脊之间, 处于凤仪山东侧山体的斜坡地带, 沿粉砂岩的层间软弱带 (面) 产生变形与滑动, 其类型为岩质滑坡, 该滑坡产生于 2018 年 8 月 30 日连续强降雨引发, 坡脚抗滑桩出现变形, 少量锚杆 (索) 出现破坏, 而后山坡上发现有明显的开裂, 中部-前缘随即发生了浅表滑坡, 山坡上的裂缝也明显扩张。滑坡平面形态呈“半圆”型, 主滑方向 NE70°, 滑坡纵长约 50m, 平均宽度约 45m, 滑坡面积约 2250m², 厚度约 6~13m, 平均厚度约 10m。滑坡后缘以老的拉张裂缝为界, 中部修建电塔形成的缓平台, 平台靠

3.2 福永街道白石厦社区龙腾阁小区后山体边坡工程

3.2.1 合同

| | |
|--|-----------------|
| 正本 | |
| 深宝福(招标办)[2021]003号 18-SG-202101-003 | |
| 合同编号 | FY(HT)2019051-8 |
| 资金来源 | 宝发改概算【2020】280号 |

深圳市建设工程施工(单价)合同

福永街
合同

工程名称：福永街道白石厦社区龙腾阁小区后山体边坡工程

工程地点：宝安区福永街道

发包人：深圳市宝安区福永街道办事处

承包人：深圳市工勘岩土集团有限公司

丁
相

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区福永街道办事处

承包人(全称): 深圳市工勘岩土集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 福永街道白石厦社区龙腾阁小区后山体边坡工程

工程地点: 深圳市宝安区福永街道

工程规模及特征: 本项目位于福永街道,项目采用“人工清除危岩+格构梁+锚杆+主动网+坡脚挡土墙”,并完善排水系统及绿化等,治理面积约 22126 m²,项目总投资概算 3434.21 万元,其中建安工程费 2596.35 万元。

资金来源: 财政投入 100%。

承包方式: 包工包料

二、工程承包范围

详见施工图及招标控制价(预算)审定书所涉及的所有工程内容。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程:(在□内打√,并填写相应的工程量)

| | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 七通一平工程_____万平方米 | <input type="checkbox"/> 电信管道工程_____米 |
| <input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程长: 米; 宽: 米; 高: 米 | <input type="checkbox"/> 电力管道工程_____米 |
| <input type="checkbox"/> 软基处理工程_____万平方米 | <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程_____立方米/d |
| <input type="checkbox"/> 水厂及配套工程_____立方米/d | <input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程_____立方米/d |
| <input type="checkbox"/> 给水管道工程_____米 | <input type="checkbox"/> 泵站工程_____平方米 |
| <input type="checkbox"/> 道路工程长: ___米宽: ___米 | <input type="checkbox"/> 隧道工程长: ___米宽: ___米高: ___米 |
| <input type="checkbox"/> 桥梁工程_____座 | <input type="checkbox"/> 道路改造工程长: ___米宽: ___米 |
| <input type="checkbox"/> 排水箱涵工程长: 米宽: 米高: 米 | <input type="checkbox"/> 路灯照明工程_____座 |
| <input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程 | <input type="checkbox"/> 绿化工程_____米 |

| | |
|---|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 交通安全设施工程_____米 | <input type="checkbox"/> 燃气工程_____米 |
| <input type="checkbox"/> 其它: | |

2. 房屋建筑及配套专业工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

| | | |
|---|-------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (□基础□基坑支护□边坡□土方□其它_____); | | |
| <input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土□钢结构□钢管混凝土□型钢混凝土□其它_____); | | |
| <input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (□门窗□幕墙: 平方米□其它_____); | | |
| <input type="checkbox"/> 通风与空调(□通风□空调□其它); | | |
| <input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (□室内给、排水系统□室外给、排水管网□其它); | | |
| <input type="checkbox"/> 建筑电气工程(□室外电气□电气照明□其它); | | |
| <input type="checkbox"/> 智能建筑 | (□综合布线系统□信息网络系统□其它); | |
| <input type="checkbox"/> 屋面及防水工程 | <input type="checkbox"/> 建筑节能 | <input type="checkbox"/> 消防工程 |
| <input type="checkbox"/> 室外工程 (□室外设施□附属建筑□室外环境)。 | | |
| <input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____; 庭院管: _____米) | | |

3. 二次装饰装修工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

| | | | | |
|---|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 消防工程 | <input type="checkbox"/> 门窗 | <input type="checkbox"/> 防水工程 | <input type="checkbox"/> 电气照明 | <input type="checkbox"/> 建筑节能 |
| <input type="checkbox"/> 通风与空调(□通风□空调□其它); | | | | |
| <input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统□其它); | | | | |
| <input type="checkbox"/> 智能建筑(□综合布线系统□信息网络系统□其它); | | | | |
| <input type="checkbox"/> 其它: | | | | |

4. 其他工程

包括但不限于: 边坡工程、绿化工程等, 具体建设内容详见项目施工图及工程量清单内容。

三、合同工期

开工日期: _____年____月____日 (以监理工程师发出的开工令中确定的开工日期为准);

竣工日期: _____年____月____日;

合同工期总日历天数 240 天。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

合同价款暂定为：人民币（大写）壹仟玖佰贰拾伍万壹仟贰佰柒拾陆元零捌分
（小写：¥19251276.08元）；

其中：安全文明施工费：人民币（大写）伍拾贰万陆仟柒佰柒拾肆元陆角贰分（小写：¥526774.62元）；

项目单价：详见本工程承包人投标报价书中的分部分项综合单价。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 本合同第一部分的协议书；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 本合同第四部分的补充条款；
- (5) 本合同第三部分的专用条款；
- (6) 本合同第二部分的通用条款；
- (7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8) 投标文件（包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
- (9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10) 图纸和技术规格书；
- (11) 已标价工程量清单；
- (12) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部

义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间：2021年7月25日；

订立地点：深圳市宝安区福永街道办事处

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式 12 份，均具有同等法律效力，发包人执 5 份，承包人执 5 份；建设行政主管部门保存 1 份（发包人报建时提交建设行政主管部门），监理单位备存 1 份。

（以下无正文）



发包人(公章):

地 址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

开 户 名 称:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:

同航



承包人(公章):

地 址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

开 户 名 称: 深圳市工勘岩土集团
有限公司

开 户 银 行: 招商银行新密支行

账 号: 755901512510904

邮 政 编 码:

李九波

合同拟定单位: 福永街道招标办

合同经办人: 黄颖 (附球)

合同复核人: 刘振群

合同备案情况:

备案机构(公章):

经办人:

年 月 日

3.2.2 竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告



工程名称： 福永街道白石厦社区龙腾阁小区后山体边坡工程

建设单位（公章）： 深圳市宝安区福永街道办事处

竣工验收日期： 2023年5月11日

发出日期： 2023年5月11日

市政基础设施工程

| | | | |
|-----------------------|-----------------------|------------|---------------------------------|
| 工程名称 | 福永街道白石厦社区龙腾阁小区后山体边坡工程 | 工程地点 | 宝安区福永街道白石厦社区望牛亭小区 |
| 工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等） | / | 工程造价（万元） | 1925.127608万元 |
| 结构类型 | / | 开工日期 | 2021年7月15日 |
| 施工许可证号 | / | 竣工日期 | 2023年5月11日 |
| 监督单位 | 深圳市宝安区住房和建设事务中心 | 监督登记号 | / |
| 建设单位 | 深圳市宝安区福永街道办事处 | 总施工单位 | 深圳市工勘岩土集团有限公司 |
| 勘察单位 | 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司 | 施工单位（土建） | 深圳市工勘岩土集团有限公司 |
| 设计单位 | 深圳市勘察研究院有限公司 | 施工单位（设备安装） | 深圳佰德建设工程有限公司 |
| 监理单位 | 湖北三峡建设项目管理股份有限公司 | 工程检测单位 | 深圳市宝安区工程质量检测中心 深圳市天博检测技术有限公司 |
| 其他主要参建单位 | 深圳佰德建设工程有限公司 | 其他主要参建单位 | |
| 专项验收情况 | | | |
| 专项验收名称 | 证明文件发出日期 | 文件编号 | 对验收的意见 |
| 单位（子单位） 工程质量竣工验收记录 | 2022年9月15日 | 市政竣·通-10 | 合格 |
| | 年 月 日 | | |
| 法律法规规定的 其他验收文件 | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| 附有关证明文件 | | | |
| 施工许可证 | | | |
| 施工图设计文件 审查意见 | | | |
| 工程竣工报告 | | | |
| 工程质量评估报告 | | | |
| 勘察质量检查报告 | | | |
| 设计质量检查报告 | | | |
| 工程质量保修书 | | | |



市政基础设施工程

| | | | |
|-----------------|--|---|---|
| 工程完成情况 | 工程已按设计图纸及合同约定完成 | | |
| 工程质量情况 | 土建 | 工程质量符合设计及施工验收规范要求，验收合格 | |
| | 设备安装 | 工程质量符合设计及施工验收规范要求，验收合格 | |
| 工程未达使用功能的部位(范围) | 无 | | |
| 参加验收单位意见 | 建设单位  项目负责人:  2023年5月1日 | 监理单位  总监理工程师: (执业资格证章)  2023年5月1日 | 施工单位  项目负责人: (执业资格证章)  2023年5月1日 |
| | 分包单位 | 设计单位 | 勘察单位 |
| |  项目负责人: (执业资格证章) 2023年5月1日 |  项目负责人: (执业资格证章) 2023年5月1日 |  项目负责人: (执业资格证章) 2023年5月1日 |



3.3 大南山公园沿山路公厕后、地铁 2 号线蛇口西车辆北侧、海韵小区 11 栋后侧 3 处边坡治理项目

3.3.1 合同

18-SG-202301-003

SFD-2015-06

工程编号: _____

合同编号: **2023-02-002**

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 大南山公园沿山路公厕后、地铁 2 号线蛇口西车辆北侧、海韵小区 11 栋后侧 3 处边坡治理项目

工程地点: 深圳市南山区

发 包 人: 深圳市南山区城市管理和综合执法局

承 包 人: 深圳市工勘岩土集团有限公司

2015 年版

| | | |
|--|-------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 智能建筑 | (□综合布线系统□信息网络系统□其它) ;/ | |
| <input type="checkbox"/> 屋面及防水工程 | <input type="checkbox"/> 建筑节能 | <input type="checkbox"/> 消防工程 |
| <input type="checkbox"/> 室外工程 (□室外设施□附属建筑) | | |
| <input type="checkbox"/> 室外环境 | | |
| <input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: <u> </u> / <u> </u> ; 庭院管: <u> </u> / <u> </u> 米) | | |
| <input type="checkbox"/> 其它: / | | |

3.二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

| | | | | |
|---|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 消防工程 | <input type="checkbox"/> 门窗 | <input type="checkbox"/> 防水工程 | <input type="checkbox"/> 电气照明 | <input type="checkbox"/> 建筑节能 |
| <input type="checkbox"/> 通风与空调(□通风□空调□其它);/ | | | | |
| <input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统□其它) ;/ | | | | |
| <input type="checkbox"/> 智能建筑(□综合布线系统□信息网络系统□其它) ;/ | | | | |
| <input type="checkbox"/> 其它: / | | | | |

4.其他工程

具体以施工图和工程量清单内容为准。

三、合同工期

开工日期: 年 月 日 (以监理工程师发出的开工令为准) ;

竣工日期: 年 月 日 ;

(注: 合同工期不包含养护期)

合同工期总日历天数 365 天。标准工期总日历天数 天 (指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期)。

合同工期对比标准工期的压缩比例为 0 % (压缩比例=【1-合同工期/标准工期】)。

四、质量标准:

本工程质量标准: 合格

工程质量应符合国家、广东省、深圳市现行有关法律、法规、规范和技术标准, 符合设计文件、招标文件、合同文件所约定的技术要求和工程质量标准。当合同约定的质量要求与相关法律、法规、规范和技术标准矛盾时, 以较高要求为准。

质量安全文明施工要求: 合格标准

现场条件及周边环境情况: 满足开工条件

五、合同价款

币种: 人民币

合同金额 (大写): 壹仟伍佰肆拾壹万玖仟陆佰玖拾壹圆肆角陆分 (暂定价)

(小写): ¥15419691.46 元(暂定价)

本合同净下浮率为 9.13 % , 其中

(1)安全文明施工费:

人民币 (大写) 伍拾贰万陆仟叁佰叁拾贰圆零壹分 (¥526332.01 元);

(2)材料和工程设备暂估价值:

人民币 (大写) / (¥ / 元);

(3)专业工程暂估价值:

人民币 (大写) / (¥ / 元);

(4)暂列金额:

人民币（大写）柒拾柒万捌仟叁佰捌拾伍圆玖角叁分（¥778385.93元）。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

1. 本合同签订后双方新签订的补充协议；
2. 合同协议书；
3. 中标通知书及其附件；
4. 合同补充条款；
5. 合同专用条款；
6. 合同通用条款；
7. 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
8. 投标文件（包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
9. 现行的标准、规范及有关技术文件；
10. 图纸和技术规格书；
11. 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工、竣工，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

本合同订立时间：2023年2月7日

订立地点：南山区

发包人与承包人约定本合同自双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章后生效。

附件：1、工程质量缺陷保修书；

2、施工安全责任书。

发包人（公章）：深圳市南山区城市管理和综合执法局

承包人（公章）：深圳市工勘岩土集团有限公司

地址：深圳市南山区南山城管大楼

地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501

法定代表人：

法定代表人：

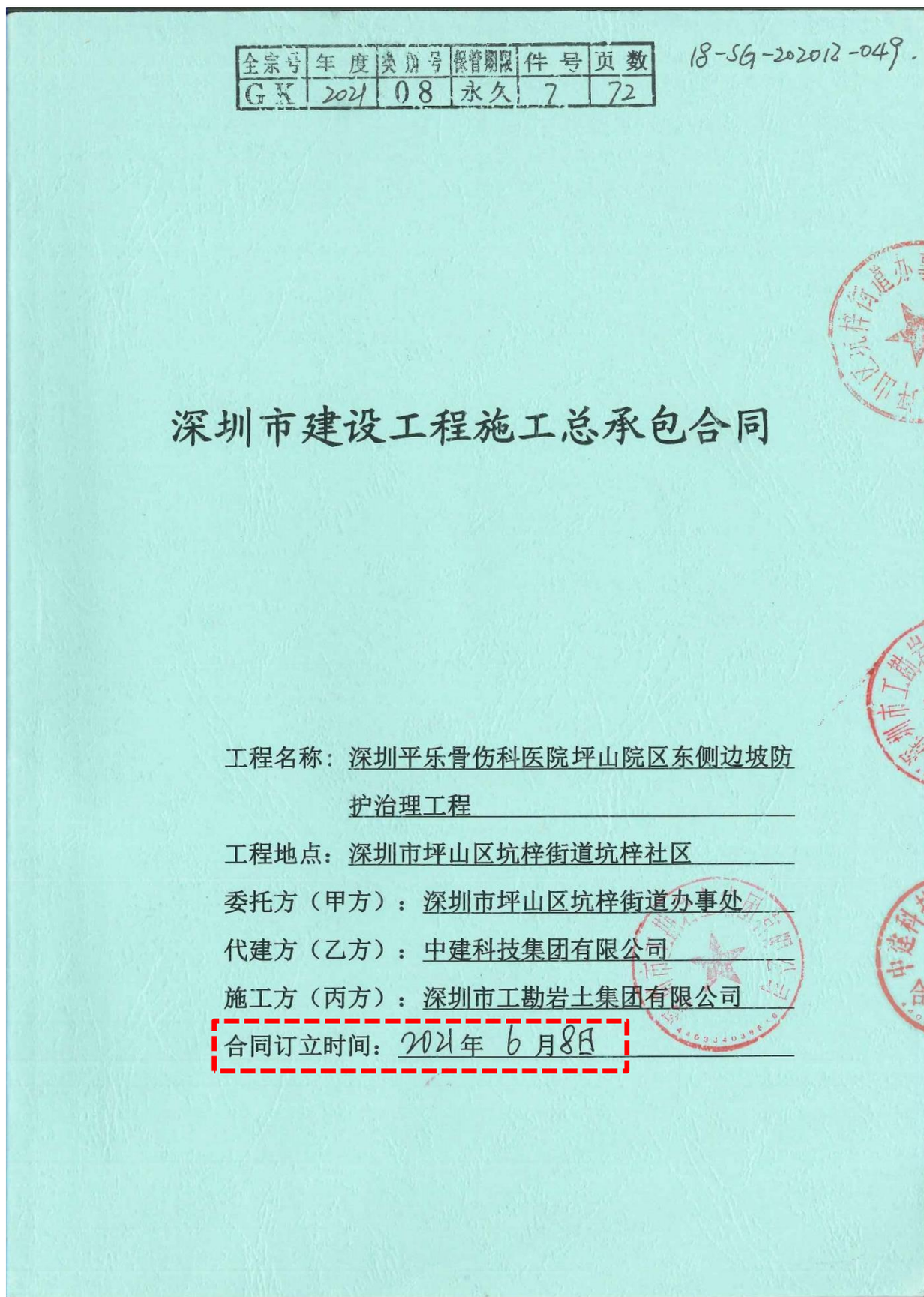
李红波

委托代理人：

委托代理人：

3.4 深圳平乐骨伤科医院坪山院区东侧边坡防护治理工程

3.4.1 合同



第一部分 协议书

委托方（全称）：深圳市坪山区坑梓街道办事处（以下简称甲方）

代建方（全称）：中建科技集团有限公司（以下简称乙方）

施工方（全称）：深圳市工勘岩土集团有限公司（以下简称丙方）

基于甲、乙双方签订的《深圳市建设工程代建委托合同》（工程名称：深圳平乐骨伤科医院坪山院区东侧边坡防护治理工程代建项目），遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，三方经友好协商，就本工程施工管理等工作协商一致，按照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》根据本工程的具体情况，现与施工单位签订三方合同。

一、工程概况

工程名称：深圳平乐骨伤科医院坪山院区东侧边坡防护治理工程

工程地点：深圳市坪山区坑梓街道坑梓社区

工程规模及特征：本项目位于深圳市坪山区坑梓街道坑梓社区深汕公路 252 号，边坡 360 米，坡高 2~5 米，边坡距离围墙 0.3~1 米，距离坡脚信息楼 2~3 米，边坡底为信息楼、机房及门诊大楼。

资金来源：政府投资 100%

二、工程承包范围

1. 丙方承包范围如下：

1.1 主要建设内容包括：本次边坡治理工程主要为现状长度约 360 米的毛石挡土墙及周边区域，涉及改造的内容有：毛石挡土墙拆除、危墙拆除（现状东南侧围墙）、边坡平整、建筑废料及杂草植被清运、新建桩板式挡土墙、新建截水沟、新建排水沟、挡墙周边绿化复绿等。

1.2 工程承包范围：包括但不限于：

（1）毛石挡土墙拆除、危墙拆除、新建锚索格构梁边坡支护等。

(2) 工程量清单以及施工图纸中的所有施工内容的全部内容。包括或不排除依据合同文件、法规、规范及标准、政府文件所要求的或根据实际情况可推断出的为完成一个完整工程所需要的全部工作。

(3) 本招标工程在实际施工中施工内容可能有增减，丙方必须无条件接受甲方提出的设计变更的要求，并按设计变更调整施工范围及内容。

2. 甲方指定分包（无）

2.2 乙方的配合与管理

1、乙方在履行本合同义务期间，应遵守国家有关法律、法规，维护甲方的合法权益。

2、乙方在履行合同义务期间，应遵守国家和深圳市颁布的有关法律、法规，严格执行相关行业管理标准及国际惯例公认的行业工作准则，审慎勤勉尽责地执行本合同，保质、保量、按期完成代建工作，全面维护甲方的合法权益。

3、负责按建设程序编制项目管理计划和建设组织大纲，并报甲方备案。

4、组建能够满足本项目代建管理服务需要的项目管理部，按照代建工作范围和内容完成代建工作。

5、负责除项目初步设计、施工图设计以外的设计管理工作（即施工过程中的设计变更等管理工作），负责向审计部门申报建设项目工程造价、设计变更、工程签证等的审计工作。

6、乙方对丙方进行全面管理工作，包括但不限于人员、进度、安全文明施工、质量、工程款审核、验收等的管理

7、负责提出年度建设资金需求，配合甲方申报投资计划，按项目进度向甲方提出用款计划申请，向政府相关部门报送项目进度用款报告，并按月向甲方及政府相关部门报告工程进度和资金使用情况。

三、合同工期

1. 合同工期总日历天数：200 天；

开竣工时间：开工日期 2021 年/月/日（以监理单位开工令为准），竣工时间为 2021 年/月/日，以取得工程竣工备案表之日为竣工日。

2. 合同具体工期安排按照现场各方签字确认的进度计划为准。

四、质量标准和要求

合格。

五、合同价款

5.1 本工程合同暂定价：10364331.07 元（按本工程的预算价进行下浮 5%，不可竞争费不参与下浮），最终价以坪山区财政部门出具的评审结果或备案证明为准。其中不含税价款为9508560.62 元 增值税税金为 855770.45 元（税率 9%）具体详见：计价文件。

六、合同文件组成及解释次序

构成合同的文件应能相互解释，互为说明。除合同条款另有约定外，合同组成文件及优先解释次序如下：

- 1、合同协议书；
 - 2、深圳市建设工程代建委托合同
 - 3、本合同专用条款；
 - 4、本合同通用条款；
 - 5、本合同签订后双方约定并共同签署的有关工程的纪要、变更；
 - 6、标准、规范、技术要求和有关技术资料；
 - 7、图纸。
- 七、本协议书中有词语含义与本合同第二部分《合同条件》中定义相同。
- 八、本协议三方约定由三方法人代表或授权代表在下面签署并加盖公章后生效。（通用和专用条款及相关附件加盖骑缝章后为本合同的组成部分，同样有效）。

九、 决算依据

经财政投资评审的项目应以区财政部门评审结果作为合同结算的依据之一，未经财政评审的项目合同结算时应以区财政部门出具的证明（或备案）作为合同结算的依据之一。

甲方： 深圳市坪山区
（盖章）： 坑梓街道办事处

乙方：中建科技集团有限公司
（盖章）：

施工方：深圳市工勘岩土集团有限公司
（盖章）：

法定代表或其委托代理人
（签字）：
地 址：
联系人：
电 话：



法定代表或其委托代理人
（签字）：

地 址：深圳市坪山区坪山街道
坪山大道 2007 号创新广场 B 座
B1901

开户行：中国建设银行股份有限公司深圳振华支行
帐 号：44250100003200002012
联系人：
电 话：

法定代表或其委托代理人
（签字）：

地 址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南
八路 8 号博泰工勘大厦
1501

开户行：中国建设银行股份有限公司深圳田背支行
账号：
44201514500056371649
联系人：
电 话：



收

3.4.2 竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

| | |
|-----------|-------------------------|
| 工程名称: | 深圳平乐骨伤科医院坪山院区东侧边坡防护治理工程 |
| 建设单位(公章): | 深圳市坪山区坑梓街道办事处 |
| 竣工验收日期: | 2021年9月18日 |
| 发出日期: | 2021年9月20日 |

市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

| | | | |
|-----------------------|-------------------------|------------|---------------|
| 工程名称 | 深圳平乐骨伤科医院坪山院区东侧边坡防护治理工程 | 工程地点 | 深圳市坪山区坪山中医院 |
| 工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等） | 坡长360米 | 工程造价（万元） | 1036.433107 |
| 结构类型 | 边坡防护治理 | 开工日期 | 2021年6月9日 |
| 施工许可证号 | / | 竣工日期 | 2021年9月18日 |
| 监督单位 | / | 监督登记号 | / |
| 建设单位 | 深圳市坪山区坑梓街道办事处 | 总施工单位 | 深圳市工勘岩土集团有限公司 |
| 勘察单位 | 深圳市勘察研究院有限公司 | 施工单位（土建） | / |
| 设计单位 | 深圳市勘察研究院有限公司 | 施工单位（设备安装） | / |
| 监理单位 | 深圳市栋森工程项目管理有限公司 | 工程检测单位 | 深圳市华科达检测有限公司 |
| | | | 深圳市勘察研究院有限公司 |
| 其他主要参建单位 | / | 其他主要参建单位 | / |
| | / | | / |
| 专项验收情况 | | | |
| 专项验收名称 | 证明文件发出日期 | 文件编号 | 对验收的意见 |
| 单位（子单位） 工程质量竣工验收记录 | 2021年9月15日 | | 合格 |
| | | | |
| 法律法规规定的其他验收文件 | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 附有关证明文件 | | | |
| 施工许可证 | / | | |
| 施工图设计文件审查意见 | 合格 | | |
| 工程竣工报告 | 齐全有效 | | |
| 工程质量评估报告 | 齐全有效 | | |
| 勘察质量检查报告 | 齐全有效 | | |
| 设计质量检查报告 | 齐全有效 | | |
| 工程质量保修书 | 齐全有效 | | |

市政基础设施工程

| | | | |
|------------------|---|--|---|
| 工程完成情况 | 合同内所有施工内容全部完成并验收通过 | | |
| 工程质量情况 | 土建 | 工程质量符合设计及施工验收规范要求，验收合格 | |
| | 设备安装 | / | |
| 工程未达到使用功能的部位(范围) | 无 | | |
| 参加验收单位意见 |  建设单位 (公章) 项目负责人: <u>赵永辉</u> 年月日 |  监理单位 (公章) 总监理工程师: <u>李利平</u> 注册号44008446 有效期2022.01.31 年月日 |  施工单位 (公章) 项目负责人: <u>黄英斌</u> 注册号144181905609(00) 建筑 2022-07-30 年月日 |
| | 分包单位 | 设计单位 | 勘察单位 |
| | (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日 |  (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 姓名: <u>景光达</u> 注册号: 4404678-AV112 年月日 有效期: 至2023年6月 |  (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 姓名: <u>胡俞晨</u> 注册号: 4404678-AV112 年月日 有效期: 至2023年6月 |

验收（专业）组成员签名

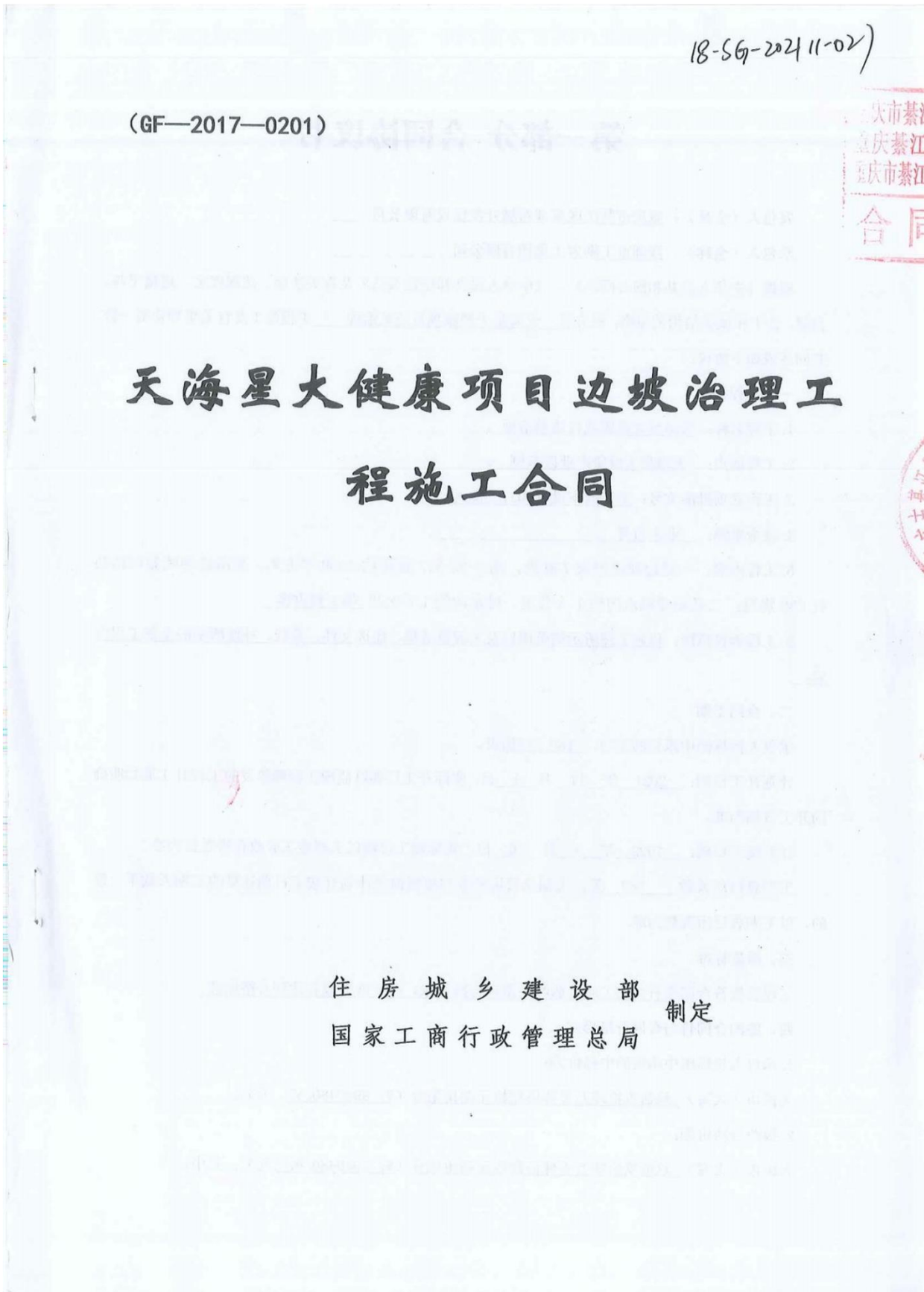
| 姓名 | 工作单位 | 职称 | 职务 | 签名 |
|-----|------------------|----|----|-----|
| 夏勤 | 深圳市坑梓街道办事处 | | | 夏勤 |
| | | | | |
| | | | | |
| 张敏 | 中建科技集团有限公司 | 代建 | | 张敏 |
| 尹肖楠 | | 代建 | | 尹肖楠 |
| | | | | |
| 薛晨阳 | 深圳市勘察研究院有限公司（勘察） | 勘察 | | 薛晨阳 |
| | | | | |
| | | | | |
| 李兴达 | 深圳市勘察研究院有限公司（设计） | 设计 | | 李兴达 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

验收（专业）组成员签名

| 姓名 | 工作单位 | 职称 | 职务 | 签名 |
|-----|-----------------|-----|-------|-----|
| 李利平 | 深圳市栋森工程项目管理有限公司 | 高工 | 总监 | 李利平 |
| 李之鹏 | | 监理 | | 李之鹏 |
| 傅长贺 | 深圳市工勘岩土集团有限公司 | 建造师 | 项目经理 | 傅长贺 |
| 陈远亮 | | 工程师 | 技术负责人 | 陈远亮 |
| 李培林 | | | 项目材料员 | 李培林 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

3.5 天海星大健康项目边坡治理

3.5.1 合同



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：重庆市綦江区东部新城开发建设有限公司

承包人（全称）：深圳市工勘岩土集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就天海星大健康项目边坡治理工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：天海星大健康项目边坡治理。

2. 工程地点：天海星大健康产业园东侧。

3. 工程立项批准文号：綦发改审批〔2021〕76号。

4. 资金来源：业主自筹。

5. 工程内容：一是边坡治理长750米，高3-35米，面积约5000平方米，采用挂网喷浆网格肋柱C30浇筑；二是新建截水沟约1.3公里、排水沟约1.6公里等工程内容。

6. 工程承包范围：以施工图所示的范围以及工程量清单、比选文件、答疑、补遗所示的全部工程内容。

二、合同工期

承包人投标函中承诺的工期：180日历天。

计划开工日期：2021年11月1日，实际开工日期以监理工程师签发的工程开工通知明确的开工日期为准。

计划竣工日期：2022年4月30日，实际竣工日期以工程竣工验收合格之日为准。

工期总日历天数180天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合国家有关施工质量验收规范和标准要求，并一次性验收达到合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 承包人投标函中承诺的中标价为：

人民币（大写）玖佰玖拾肆万零肆佰捌拾元捌角柒分（¥：9940480.87元）；

2. 签约合同价为：

人民币（大写）玖佰玖拾肆万零肆佰捌拾元捌角柒分（¥：9940480.87元）；其中：

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 贰拾玖万柒仟玖佰伍拾捌元陆角捌分 (¥: 297958.68 元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) / (¥ / 元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写) / (¥ / 元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写) / (¥ / 元)。

(5) 人工费(工资款)

该项目实行人工费(工资款)与其他工程款分账管理,发包人将应付工程款中的人工费(工资款),以不低于已完成合同价款的 25% (不低于 25%), 农民工工资单独支付至承包人设立的农民工工资专用账户。

3. 合同价格形式: 综合单价。

五、项目经理及技术负责人

承包人投标文件中承诺的项目经理:

姓名: 刘轶博,

身份证号码: 230202198506162019,

建造师注册证书号: 注册号 粤 244151555888 / 证书编号 00058682。

承包人投标文件中承诺的技术负责人:

姓名: 石洋海,

身份证号码: 430426198410287692。

证书名称及号码: 建筑工程 工程师(高级) 职称证书 证书号 1500101101132。

六、合同文件构成

合同由以下文件构成:

- (1) 合同协议书;
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函及投标函附录;
- (4) 专用合同条款及其附件;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 投标文件(投标函及投标函附录除外);

(7) 招标文件及补遗文件;

(8) 技术标准和要求;

(9) 图纸;

(10) 其他合同文件。

在合同订立、履行过程中形成的与合同有关的书面形式的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与专用合同条款及通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

合同于 2020 年 11 月 16 日签订

十、签订地点

合同在 重庆市綦江区城市建设投资有限公司三楼会议室 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人须另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

合同在以下条件全部满足之后生效:

1. 合同经双方法定代表人和其委托代理人签字并加盖公章或合同专用章;

2. 本合同解释权归发包人所有。

十三、合同份数

合同一式 玖 份,其中正本 肆 份,双方各持 贰 份,副本 伍 份,甲方执 叁 份,乙方执 贰 份。副本与正本不一致时,以正本为准。

十四、其他事项

本合同解释权归建设单位（即发包人）所有。

（以下为签字盖章页）。

发包人： _____ (公章)

法定代表人或其委托代理人： 王仁 (签字)

统一社会信用代码： _____

纳税人识别号： _____

地 址： _____

电 话： _____

开户银行： _____

账 号： _____

承包人： _____ (公章)

法定代表人或其委托代理人： _____ (签字)

统一社会信用代码： _____

纳税人识别号： _____

地 址： _____

电 话： _____

开户银行： _____

账 号： _____

签约时间： 2021 年 11 月 10 日

3.5.2 竣工验收报告

重庆市綦江区地质灾害治理工程项目

竣工验收鉴定书

工程名称： 天海星大健康项目边坡治理

工程地址： 天海星大健康产业园东侧

组织单位： 重庆綦江区地质环境监测站

开工日期： 2022年02月21日

完工日期： 2022年12月15日

竣工验收日期： 2023年01月13日

2023 年 01 月 13 日

一、治理工程概况

| | | | | |
|---------------------------------|--|--------------------|--|--------------|
| 工程项目名称 | 天海星大健康项目边坡治理 | 工程项目地址 | 天海星大健康产业园东侧 | |
| 灾害体类型 | 滑坡 | 防治等级 | I 级 | |
| 工程概算 | | 合同金额 | 9940480.87 元 | |
| 工程预算 | | 完成投资 | 万元 | |
| 建设内容 | 一是边坡治理长 750 米，高 3-35 米，面积约 5000 平方米，采用挂网喷浆网格肋柱 C30 浇筑；二是新建截水沟约 1.3 公里、排水沟约 1.6 公里 等工程内容。 | | | |
| 参 建 单 位 及 资 质 | 单 位 | 名 称 | 资 质 等 级 | 证 书 编 号 |
| | 勘察单位 | 重庆中科勘测设计有限公司 | 工程勘察岩土工程专业甲级 | B150006408 |
| | 设计单位 | 中佳勘察设计有限公司 | 工程勘察综合资质甲级 | B113013149 |
| | 设计单位 | 上海千年城市规划工程设计股份有限公司 | 工程设计市政行业 排水工程专业甲级 工程设计市政行业 道路工程专业甲级 | A231001082 |
| | 施工单位 | 深圳市工勘岩土集团有限公司 | 地质灾害治理工程 施工甲级 | 442018140747 |
| | 监理单位 | 重庆亚太工程建设监理有限公司 | 地质灾害治理工程 监理甲级 | 502018150952 |
| | 监测单位 | 重庆致衡规划勘测设计有限公司 | / | / |

二、竣工验收所需文件及资料验收意见

| 序号 | 名称 | 验收意见 | |
|----|-------------|-----------------|---|
| 1 | 建设单位的施工管理报告 | 有 | |
| 2 | 勘察单位的勘察总结报告 | 有 | |
| 3 | 设计单位的设计总结报告 | 有 | |
| 4 | 施工单位的工程竣工报告 | 有 | |
| 5 | 监理单位的工程监理报告 | 有 | |
| 6 | 施工期间的变形监测报告 | 有 | |
| 7 | 初步验收文件 | (1) 项目管理文件 | 有 |
| | | (2) 立项文件 | 有 |
| | | (3) 勘察文件 | 有 |
| | | (4) 治理方案比较报告 | 有 |
| | | (5) 设计文件 | 有 |
| | | (6) 工程管理文件 | 有 |
| | | (7) 监理文件 | 有 |
| | | (8) 施工文件 | 有 |
| | | (9) 监测文件 | 有 |
| | | (10) 工程竣工文件 | 有 |
| | | (11) 声像、电子档案及其他 | 有 |

三、竣工验收小组意见

| |
|--|
| <p>符合地质灾害相关程序的情况：</p> <p>项目立项、勘察、设计和施工等各阶段工作程序符合重庆市地质灾害治理工程相关程序要求。</p> |
| <p>对工程管理的评价：</p> <p>业主对项目管理各项程序及工作方式符合要求。</p> |
| <p>对工程施工的评价：</p> <p>施工单位根据规定组建了管理机构，施工过程中按设计文件与地质灾害治理工程施工技术规范进行施工。</p> |
| <p>对工程监理的评价：</p> <p>按“三控制、二管理、一协调、一履行”进行监理工作，有监理规划、监理日志，对重要部位进行了旁站监理。监理资料齐全。</p> |
| <p>对工程资金管理的评价：</p> <p>资金拨付按照工程进度进行，监理和业主现场代表对计量进行了审核。</p> |
| <p>对施工监测的评价：</p> <p>有审查通过的施工安全监测方案，并按期提交安全监测数据和分析结果。</p> |

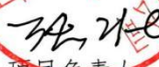
| |
|--|
| <p>对工程质量的检查意见：</p> <ol style="list-style-type: none">1、参加治理各方质量体系健全，有书面的质量责任书；2、进场材料有产品合格证和抽样复检报告；3、施工过程中出现的问题已按设计及规范要求及时进行了整改并合格。 |
| <p>对工程实体外观的检查意见：</p> <p>工程外观质量一般。</p> |
| <p>对文件、资料的检查意见：</p> <p>文件材料收集基本齐全，签字盖章齐全。</p> |
| <p>要求进行整改的意见：</p> <ol style="list-style-type: none">1、按设计要求设置截排水沟伸缩缝；2、修正竣工图；3、完善工程资料收集、整理和归档。 |

竣工验收小组意见：

参加治理各方资质符合要求，勘查、设计文件通过了审查，工程项目的管理符合重庆市地质灾害治理工程相关程序及规范，完成了施工图设计及设计变更的实物工程量，肋柱梁下部有部分悬空，经设计单位验算并出具《边坡验算确认书》，结论为：“现有边坡肋柱梁仍然能够满足原有设计图纸的使用强度和功能”；档案资料基本齐全。该工程通过竣工质量核查，认可工程质量合格。同意通过竣工验收。

| 验收组 | | 姓名 | 单位 | 职称(职务) | 签名 |
|---|----|-----|------------------|--------|---|
| 专 家 工 组 | 组长 | 车凌 | 重庆市地质灾害防治中心 | 正高 |  |
| | 成员 | 王徐 | 重庆南江工程勘察设计集团有限公司 | 正高 |  |
| | | 刘卫星 | 重庆长江勘测设计院有限公司 | 正高 |  |
| | | 王健 | 重庆市地质灾害防治中心 | 高工 |  |
| 收 小 组 参 与 单 位 签 字 | 组长 | | | | |
| | 成员 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

四、参加竣工验收单位意见及代表签字

| | |
|--|--|
| <p>建设单位意见(盖章):</p>  <p>项目负责人: </p> | <p>监理单位意见(盖章):</p>  <p>总监理工程师: </p> |
| <p>施工单位意见(盖章):</p>  <p>项目负责人: </p> | <p>设计单位意见(盖章):</p>  <p>项目负责人: </p>  <p>项目负责人: </p> |
| <p>勘察单位意见(盖章):</p>  <p>项目负责人: </p> | <p>监测单位意见(盖章):</p>  <p>项目负责人: </p> |
| <p>保留意见:</p> <p>保留意见人:</p> | |

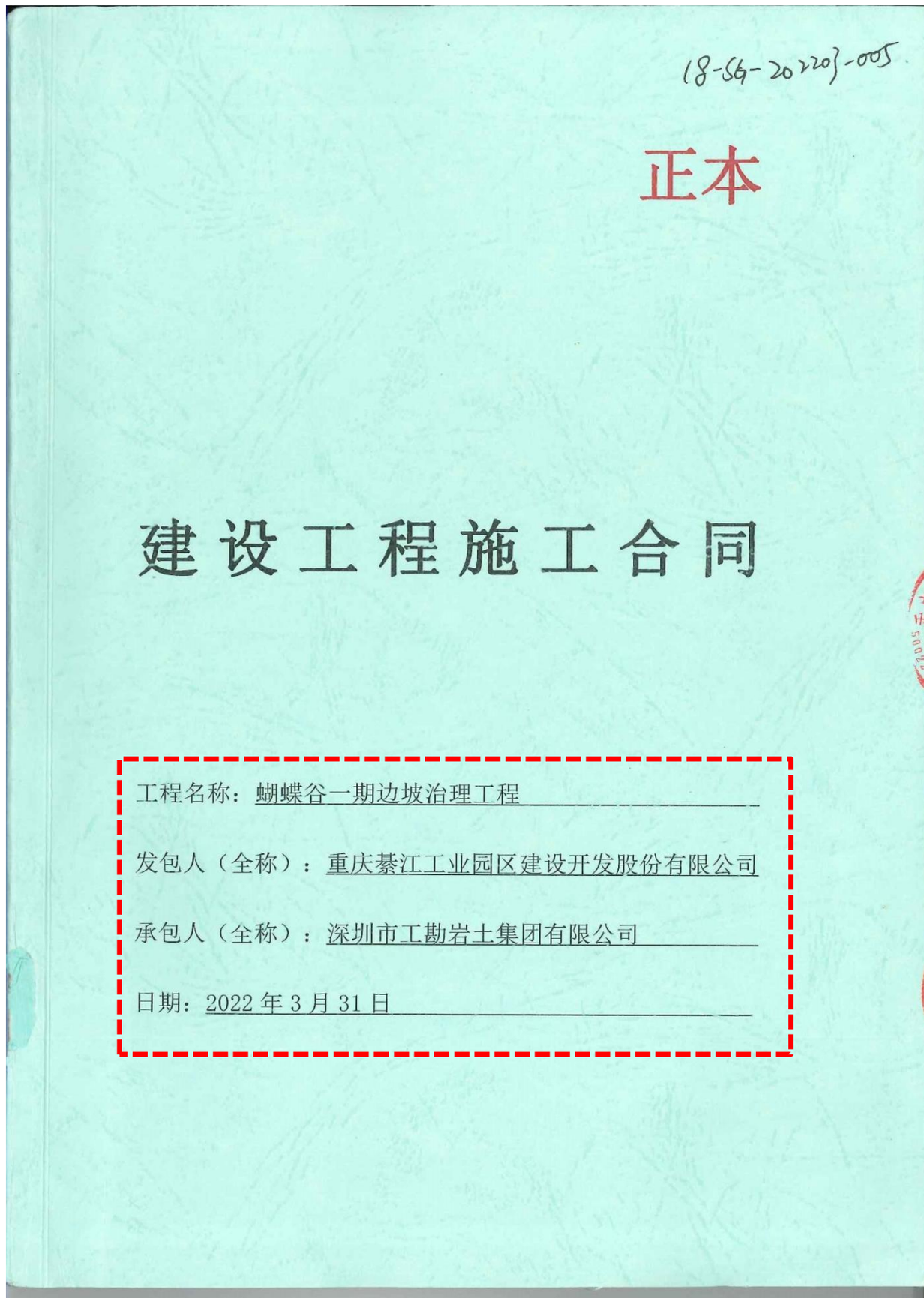
时间: 2023年01月13日

会议签到表

| | | | | |
|------|----------------|----------------|-------|-------------|
| 项目名称 | 天海星大健康项目边坡治理工程 | | | |
| 会议名称 | 竣工验收 | | | |
| 会议时间 | 2023.8.13 | 主持人 | | |
| 会议地址 | | | 记录人 | |
| 序号 | 姓名 | 单位名称 | 职务 | 电话 |
| 1 | 刘铁博 | 探洲工勘 | 项目经理 | |
| 2 | 陈勇 | 中佳岩土设计有限公司 | 项目负责人 | |
| 3 | 罗海文 | 重庆中勘岩土设计有限公司 | 地勘 | 13883647355 |
| 4 | 王加对 | -- -- -- | -- | |
| 5 | 王昭麟 | 重庆亚太工程建设监理有限公司 | 总监 | 13320268204 |
| 6 | 袁启超 | 城投公司 | | |
| 7 | 黎廷作 | 垫江区域投公司 | | 1768328256 |
| 8 | 王舟 | 垫江区域投公司 | 负责人 | 18623586485 |
| 9 | 李凌 | 市地质灾害防治中心 | 正高 | 13883385606 |
| 10 | 杨 | 垫江勘察公司 | 正高 | 13368114520 |
| 11 | 王 | 市地质中心 | 高工 | 13527461325 |
| 12 | | | | |
| 13 | | | | |
| 14 | | | | |
| 15 | | | | |
| 16 | | | | |
| 17 | | | | |
| 18 | | | | |
| 19 | | | | |
| 20 | | | | |

3.6 蝴蝶谷一期边坡治理工程

3.6.1 合同



第一部分 合同协议书

发包人(全称)：重庆綦江工业园区建设开发股份有限公司

承包人(全称)：深圳市工勘岩土集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就蝴蝶谷一期边坡治理工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：蝴蝶谷一期边坡治理工程。
2. 工程地点：綦江工业园区桥河组团。
3. 工程立项批准文号：綦发改审批(2020)45号文。
4. 资金来源：上级资金。
5. 工程内容：蝴蝶谷一期边坡长约 1500m, 高度约10~45m, 做永久性防护处理，包括其对应的排水工程等配套附属设施。
6. 工程承包范围：蝴蝶谷一期边坡治理工程的设计施工图和招标文件、答疑、补遗、工程量清单等资料所涉及的全部内容。

二、合同工期

承包人投标函中承诺的工期：365日历天。

计划开工日期：2022年4月1日，实际开工日期以监理工程师签发的工程开工通知明确的开工日期为准。

计划竣工日期：2023年3月31日，实际竣工日期以工程竣工验收合格之日为准。

工期总日历天数365天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合强制性质量标准，符合国家和重庆市现行有关施工质量验收规范要求，并达到合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 承包人投标函中承诺的中标价为：

人民币（大写）捌佰肆拾玖万零叁佰玖拾玖元捌角伍分（¥ 8490399.85元）；

2. 签约合同价为：

人民币（大写）捌佰肆拾玖万零叁佰玖拾玖元捌角伍分（¥ 8490399.85元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）贰拾捌万陆仟零陆拾贰元捌角柒分（¥ 286062.87元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____ / _____（¥ _____ / _____元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____ / _____（¥ _____ / _____元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写）_____ / _____（¥ _____ / _____元）。

（5）人工费（工资款）

该项目实行人工费（工资款）与其他工程款分账管理，发包人将应付工程款中的人工费（工资款），以不低于已完成合同价款的25（不低于25%，以设备采购为主的工程项目不受此限制），农民工工资单独支付至承包人设立的农民工工资专用账户。

3. 合同价格形式：综合单价。

五、项目经理及技术负责人

承包人投标文件中承诺的项目经理：

姓名：李友林，

身份证号码：440509198807281214，

建造师注册证书号：粤2441617079365。

承包人投标文件中承诺的技术负责人：

姓名：王小湖，

身份证号码：511623198401145919。

证书名称及号码：岩土高级工程师 粤高职证字第1600101106098。

六、合同文件构成

合同由以下文件构成：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款及其附件；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 投标文件（投标函及投标函附录除外）；
- (7) 招标文件及修改文件；
- (8) 技术标准和要求；
- (9) 图纸；
- (10) 其他合同文件。

在合同订立、履行过程中形成的与合同有关的书面形式的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签名或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与专用合同条款及通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

合同于 2022 年 3 月 31 日签订

十、签订地点

合同在 重庆市綦江区桥河工业园区 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

合同在以下条件全部满足之后生效：

1. 合同经双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖公章或合同专用章；
2. 采用保函形式递交履约担保的，承包人按合同约定向发包人提交履约担保后；
3. / 。

十三、合同份数

合同一式 捌 份，其中正本 肆 份，双方各持 贰 份，副本 肆 份，双方各执 贰 份。副本与正本不一致时，以正本为准。

(以下为签名盖章页)。

发包人: _____ (公章或合同专用章)

法定代表人或其委托代理人: _____ (签名)

统一社会信用代码: _____

纳税人识别号: _____

地 址: _____

电 话: _____

开户银行: _____

账 号: _____



承包人: _____ (公章或合同专用章)

法定代表人或其委托代理人: _____ (签名)

统一社会信用代码: _____

纳税人识别号: _____

地 址: _____

电 话: _____

开户银行: _____

账 号: _____



签约时间: 2022 年 3 月 31 日

3.6.2 竣工验收报告

渝市政验收-7(1)

重庆市建设工程 竣工验收报告

工程名称: 蝴蝶谷一期边坡治理工程(第二次)

施工许可证编号: 500222202209020101

工程地址: 重庆市綦江区工业园区A区
重庆綦江工业园区建设开发股份有限公司

建设单位: (单位公章)

竣工验收日期: 2023年3月3日

重庆市建设工程质量监督总站监制



重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆

| 一、工程概况 | | | | |
|--------|---|---|--------------|-------------|
| 工程名称 | 蝴蝶谷一期边坡治理工程(第二次) | 工程地址 | 重庆市綦江区工业园区A区 | |
| 基本情况 | 合同造价 | 8490399.85 | 工程类别 | 建筑边坡 |
| | 工程规模 | 蝴蝶谷一期边坡长约1500m,高度约10~45m,做永久性防护处理,包括其对应的排水工程等配套附属设施 | | |
| | 基础型式 | / | 最大跨度 | / |
| | 结构类型 | 永久边坡 | 设计使用年限 | 50 |
| | 抗震设防烈度 | / | | |
| | 实际开工日期 | 2022年09月02日 | 竣工日期 | 2023年02月20日 |
| 工程验收范围 | 蝴蝶谷一期边坡长约1500m,高度约10~45m,做永久性防护处理,包括其对应的排水工程等配套附属设施 | | | |
| 遗留事项 | 无 | | | |



重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆

| | | 单位名称 | 资质等级 | 证书号 | 法定代表人 | 项目负责人 |
|----------|----------|--------------------|--------------|--------------------|-------|-------|
| 参建责任主体单位 | 建设单位 | 重庆綦江工业园区建设开发股份有限公司 | | 91500222756221962M | 李鹏程 | 姜泽念 |
| | | | | | | |
| | 勘察单位 | 中国建筑西南勘察设计研究院有限公司 | 综合甲级 | B151000145 | 朱文汇 | 廖焱 |
| | | | | | | |
| | 设计单位 | 重庆热地建筑规划设计有限责任公司 | 建筑行业(建筑工程)甲级 | A150001336 | 周登高 | 张小凤 |
| | | | | | | |
| | 监理单位 | 乐琦建设管理有限公司 | 乙级 | E250008651-4/4 | 戚勇 | 李世宽 |
| | | | | | | |
| | 施工单位 | 深圳市工勘岩土集团有限公司 | 二级 | 442018140747 | 李红波 | 李友林 |
| | | | | | | |
| 施工专业分包单位 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 相关单位 | 施工图审查单位 | 重庆市鹏越工程技术咨询有限责任公司 | | | | |
| | 主要质量检测单位 | 重庆筑能建设工程质量检测有限公司 | | | | |
| | 监控量测单位 | | | | | |



重庆市建设工程质量监督总站
重庆市城市建设档案馆 监制

| 二、工程竣工情况检查 | | |
|---|-----------------|-----------------|
| 工程竣工 验收 基本 条件 | 工程设计及合同约定内容完成情况 | 已按工程设计及合同约定完成施工 |
| | 施工单位工程竣工报告 | 已填写 |
| | 监理单位工程质量评估报告 | 已填写 |
| | 勘察单位质量检查报告 | 已填写 |
| | 设计单位质量检查报告 | 已填写 |
| | 建设单位竣工验收方案 | 已编制 |
| | 工程款支付情况 | 已按合同支付 |
| | 工程质量保修书 | 已完善工程质量保修书 |
| 重要 分部 工程 及专 业承 包工 程质 量验 收情 况 | 地基基础分部 | / |
| | 主体结构分部 | / |
| | 专业承包工程 | 边坡质量验收已完成 |



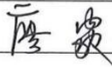
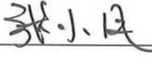
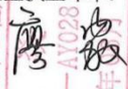
重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆

| | |
|---------------------|-------------|
| 主要建筑材料、建筑构配件和设备进场检验 | 材料、设备已按规范检验 |
| 工程质量检测和功能性试验资料 | 已检测完成 |
| 技术档案和施工管理资料 | 已按要求收集、填写完成 |
| 工程监理资料 | 已按要求收集、填写完成 |
| 监督机构责令整改问题 | 无 |



| 三、工程竣工验收组织 | | |
|----------------------------------|--|-----------|
| 验收 组 组 成 | 详签到表 | 验收会议时间 |
| | | 2023年3月3日 |
| 验收 程 序 | 1、宣布验收程序和验收小组成员、验收小组组长名单，征询各单位对验收小组组成意见； 2、建设单位介绍工程概况； 3、勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履行情况和和执行法律、法规、技术标准情况、工程 质量检查情况； 4、审阅有关工程技术资料； 5、实地查验工程质量； 6、对工程勘察、设计、施工质量和各环节等方面作出全面评价； 7、工程监理各专业工程师对施工过程中质量控制和竣工查验质量发表意见； 8、形成经验收小组成员签署的工程竣工验收意见。 | |
| 工程 竣 工 验 收 意 见 | 符合验收要求，同意竣工验收。 验收组组长（签字）： <i>姜泽念</i> | |
| 备注 | | |



| | | | | | |
|------------------|--|--|---|---|--|
| 验收组人员(签字)(可增设附表) | 建设单位 | 项目负责人(签字):  | | | |
| | | 成员(签字): | | | |
| | 勘察单位 | 项目负责人(签字):  | | | |
| | | 成员(签字): | | | |
| | 设计单位 | 项目负责人(签字):  | | | |
| | | 成员(签字): | | | |
| 监理单位 | 项目负责人(签字):  | | | | |
| | 成员(签字): | | | | |
| 施工单位 | 项目负责人(签字):  | | | | |
| | 成员(签字): | | | | |
| 参建单位签章(可增设附表) | 勘察单位(公章) | 设计单位(公章) | 施工单位(公章) | 监理单位(公章) | |
| | 项目负责人: (签字, 加盖执业印章)  2023年3月3日 | 项目负责人: (签字, 加盖执业印章)  2023年3月3日 | 项目负责人: (签字, 加盖执业印章)  2023年3月3日 | 总监理工程师: (签字, 加盖执业印章)  2023年3月3日 | |
| | 建设单位 姓名: 廖程 注册号: 510001-1-AV028 有效期至: 至2025年 | 项目负责人: 姓名: 李洋 注册号: 500101-S-19 有效期至: 至2025年6月 | 法定代表人:  | 监理单位 姓名: 李世宽 注册号: 51008052 有效期至: 2025.07.08 | 监理单位 姓名: 李世宽 注册号: 51008052 有效期至: 2025.07.08 |
| | (建设单位公章)  2023年3月3日 | | | | |



重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆

3.7 罗湖区梧桐山北路向上 5000 米边坡（梧桐北路万花径入口处急转弯） 边坡治理抢险救灾工程

3.7.1 合同

18-56-202401-006

正本

SFD-2015-07

梧桐山北路边坡2024001
工程编号：

合同编号：

深圳市建设工程 施工(单价)合同

工程名称：罗湖区梧桐山北路向上 5000 米边坡（梧桐北路万花径入口处急转弯）边坡治理抢险救灾工程

工程地点：深圳市罗湖区

发 包 人：深圳市罗湖区建筑工程局

承 包 人：深圳市工勘岩土集团有限公司

2015 年版



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市罗湖区建筑工务署

承包人(全称): 深圳市工勘岩土集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 罗湖区梧桐山北路向上 5000 米边坡(梧桐北路万花径入口处急转弯)边坡治理抢险救灾工程

工程地点: 深圳市罗湖区

核准(备案)证编号: /

工程规模及特征: 本工程为抢险救灾工程,主要对罗湖区梧桐山北路向上 5000 米边坡(梧桐北路万花径入口处急转弯)边坡进行治理,具体以施工图为准。

资金来源: 财政投入 100%; 国有资本 /%; 集体资本 /%; 民营资本 /%; 外商投资 /%; 混合经济 /%; 其他 /%。

二、工程承包范围

承包范围包括但不限于以下内容: 罗湖区梧桐山北路向上 5000 米边坡(梧桐北路万花径入口处急转弯)边坡治理抢险救灾工程的施工全过程工作内容。

详细内容详见施工图纸、工程量清单及合同条款。承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整承包范围的权利,承包人不能提出异议。作为有经验的承包人,应该预见为完成本项目所需的一切工作内容和风险。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

| | | | |
|----------------------------------|------------------|-------------------------------------|-------|
| <input type="checkbox"/> 七通一平工程 | 万平方米 | <input type="checkbox"/> 电信管道工程 | 米 |
| <input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程 | 长: 米; 宽: 米; 高: 米 | <input type="checkbox"/> 电力管道工程 | 米 |
| <input type="checkbox"/> 软基处理工程 | 万平方米 | <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 | 立方米/d |
| <input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 | 立方米/d | <input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 | 立方米/d |
| <input type="checkbox"/> 给水管道工程 | 米 | <input type="checkbox"/> 泵站工程 | 平方米 |

| | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 道路工程 长: 米 宽: 米 | <input type="checkbox"/> 隧道工程 长: 米 宽: 米 高: 米 |
| <input type="checkbox"/> 桥梁工程 座 | <input type="checkbox"/> 道路改造工程 长: 米 宽: 米 |
| <input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米 | <input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座 |
| <input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程 | <input type="checkbox"/> 绿化工程 米 |
| <input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米 | <input type="checkbox"/> 燃气工程 米 |
| <input type="checkbox"/> 其它: | |

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

| | | |
|---|---|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (<input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它_____); | | |
| <input type="checkbox"/> 主体结构工程 (<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它_____); | | |
| <input type="checkbox"/> 装饰装修工程 (<input type="checkbox"/> 金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: _____ 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____); | | |
| <input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____); | | |
| <input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____); | | |
| <input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____); | | |
| <input type="checkbox"/> 智能建筑 | (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____); | |
| <input type="checkbox"/> 屋面及防水工程 | <input type="checkbox"/> 建筑节能 | <input type="checkbox"/> 消防工程 |
| <input type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____)。 | | |
| <input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____ 户; 庭院管: _____ 米) | | |

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

| | | | | |
|--|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 消防工程 | <input type="checkbox"/> 门窗 | <input type="checkbox"/> 防水工程 | <input type="checkbox"/> 电气照明 | <input type="checkbox"/> 建筑节能 |
| <input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____); | | | | |
| <input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____); | | | | |
| <input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____); | | | | |
| <input type="checkbox"/> 装饰装修 (<input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板 (砖) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____); | | | | |
| <input type="checkbox"/> 其它: | | | | |

4. 其他工程

地质灾害治理工程

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 本合同第一部分的协议书；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 本合同第四部分的补充条款；
- (5) 本合同第三部分的专用条款；
- (6) 本合同第二部分的通用条款；
- ~~(7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；~~
- (8) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10) 图纸和技术规格书；
- ~~(11) 已标价工程量清单；~~
- (12) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

十、合同订立与生效

本合同订立时间：2024年01月30日

订立地点：深圳市罗湖区深南东路 2028 号罗湖商务中心 9 楼。

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式拾贰份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执陆份。



发包人：(公章) 深圳市罗湖区建筑工程

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

崔强

统一社会信用代码：

12440303786580149L

地址：深圳市罗湖区深南东路 2028 号罗
湖商务中心 9 楼

邮政编码：518000

法定代表人：崔强

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____



承包人：(公章) 深圳市工勘岩土集团有限公
司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



统一社会信用代码：

914403001922034777

地址：深圳市南山区粤海街道高新区社
区科技南八路 8 号博泰工勘大厦 1501

邮政编码：518000

法定代表人：李红波

委托代理人：_____

电话：0755-83695929

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：中国建设银行股份有限公司
深圳田背支行

账号：44201514500056371649

3.8 桃花源学校(高中)北侧边坡治理工程施工总承包工程(简易招标)

3.8.1 合同

| | |
|---|---|
|  |  |
| | 18-SG-202308-017 |
| | 工程编号: <u>2212-440305-04-01-398428</u> |
| | 合同编号: <u>2022S409SG001</u> |
| <h2>深圳市建设工程施工(单价)合同</h2> <h3>(适用于招标工程固定单价施工合同)</h3> | |
| 工程名称: | <u>桃花源学校(高中)北侧边坡治理工程施工总承包工程 (简易招标)</u> |
| 工程地点: | <u>深圳市南山区</u> |
| 发 包 人: | <u>深圳市南山区建筑工务署</u> |
| 承 包 人: | <u>深圳市工勘岩土集团有限公司</u> |
| 2015年版 | |

SFD-2015-06

工程编号: 2212-440305-04-01-398428

合同编号: 2022S409SG001

深圳市建设工程施工(单价)合同 (适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 桃花源学校(高中)北侧边坡治理工程施工总承包工程
(简易招标)

工程地点: 深圳市南山区

发 包 人: 深圳市南山区建筑工务署

承 包 人: 深圳市工勘岩土集团有限公司

2015年版

第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市南山区建筑工务署

承包人（全称）：深圳市工勘岩土集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经公开招标，发 承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称：桃花源学校（高中）北侧边坡治理工程施工总承包工程（简易招标）

工程地点：南山区桃源街道北环大道与深云车辆段隧道交叉口东北侧，西侧为在建工地，东侧为深圳市中天元实业有限公司，北侧为自然山体，南侧为北环大道

工程规模及特征：

项目位于南山区桃源街道北环大道与深云车辆段隧道交叉口东北侧，西侧为在建工地，东侧为深圳市中天元实业有限公司，北侧为自然山体，南侧为北环大道。本次治理的边坡长 290 米，坡高 4-19 米，坡度 20~80°。南段边坡采用锚杆+格构梁+排水系统+坡面绿化加固，北段边坡采用锚杆+面板+排水系统加固。主要建设内容包括坡面清理、锚杆施工、格构梁施工、排水设施、边坡复绿等。具体以施工图纸为准。

资金来源：政府投资 100%

二、工程承包范围

包括但不限于工程内容包括设计范围内的坡面清理、苗木砍伐及迁移、土石方工程、边坡加固工程、绿化工程、排水工程等。实际工作内容以施工图纸、工程量清单、招标文件、招标补遗、招标澄清等其他文件为准。（具体详见施工图纸及工程量清单）。发包人在实施过程中根据本工程实际情况有权增减部分内容，承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

1.房建工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

| | | | |
|---------|--|--------|--|
| 土石方工程 | <input type="checkbox"/> | 金属门窗工程 | <input type="checkbox"/> |
| 基坑支护工程 | <input type="checkbox"/> | 智能建筑工程 | <input type="checkbox"/> |
| 地基与基础工程 | <input type="checkbox"/> 桩基类别：_____ 桩径：____ 数量：____ | 通风空调工程 | <input type="checkbox"/> 空调面积：____平方米 <input type="checkbox"/> 设计冷负荷：____冷吨 |
| 主体结构工程 | <input type="checkbox"/> 混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 | 室外环境工程 | <input type="checkbox"/> |
| 装饰，装修工程 | <input type="checkbox"/> 二次装修 <input type="checkbox"/> 幕墙：____平方米 | 电梯工程 | <input type="checkbox"/> 电梯____部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯____部 |

| | | | |
|---------|--------------------------|------|---|
| 屋面及防水工程 | <input type="checkbox"/> | 消防工程 | <input type="checkbox"/> |
| 建筑给排水工程 | <input type="checkbox"/> | 燃气工程 | <input type="checkbox"/> 户数：_____户 <input type="checkbox"/> 庭院管：_____米 |
| 建筑电气工程 | <input type="checkbox"/> | 其它工程 | |

2.市政工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

| | | | |
|---------------|--|----------|---|
| 七通一平工程 | <input type="checkbox"/> _____万平方米 | 给水管道工程 | <input type="checkbox"/> _____米 |
| 挡墙护坡工程 | <input type="checkbox"/> 长：_____宽：_____高：_____ | 给排水构筑物工程 | <input type="checkbox"/> |
| 软基处理工程 | <input type="checkbox"/> _____万平方米 | 泵站工程 | <input type="checkbox"/> _____平方米 |
| 道路工程 | <input type="checkbox"/> 长：_____宽：_____ | 电信管道工程 | <input type="checkbox"/> _____米 |
| 桥梁工程 | <input type="checkbox"/> _____座 | 电力管道工程 | <input type="checkbox"/> _____米 |
| 隧道工程 | <input type="checkbox"/> 长：_____宽：_____高：_____ | 路灯照明工程 | <input type="checkbox"/> _____座 |
| 排水管道工程 | <input type="checkbox"/> 雨水管：_____米 <input type="checkbox"/> 污水管：_____米 | 道路改造工程 | <input type="checkbox"/> 长：_____宽：_____ |
| 排水箱涵工程 | <input type="checkbox"/> 长：_____宽：_____高：_____ | 绿化工程 | <input type="checkbox"/> |
| 交通监控、收费综合系统工程 | <input type="checkbox"/> | 燃气工程 | <input type="checkbox"/> _____米 |
| 交通安全设施工程 | <input type="checkbox"/> | 其它工程 | |

3.其它工程

 边坡工程

三、合同工期

开工日期：暂定 2023 年 8 月 15 日（具体以工程师签发的开工令为准）

竣工日期：暂定 2023 年 12 月 7 日（具体以工程师签发的开工令为准）

合同工期总日历天数 114 天。

标准工期 ___ / ___ 天（指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期）。

四、质量标准

本工程质量标准： 合格

五、合同价款

币种： 人民币

合同价款（大写）： 伍佰万零陆拾玖元伍角叁分

（小写）： 5000069.53 元

本项目招标控制价为 581.968333 万元，中标下浮率为 15.36%。

项目单价：详见承包人的投标报价书

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 4.1 款的规定一致：

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 专用条款和补充条款；
4. 通用条款；
5. 投标文件；
6. 标准、规范及有关技术文件；
7. 图纸；
8. 工程量清单；
9. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录 and 文件；
10. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要；
11. 工程进行过程中的有关信件、数据电文（电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）。

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工、竣工，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

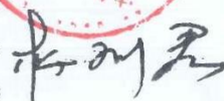
九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

本合同订立时间：2023 年 7 月 20 日

订立地点：深圳市南山区建筑工务署

发包人（公章）：
地 址：
法定代表人：
委托代理人：

承包人（公章）：
地 址：
法定代表人：
委托代理人：

3.9 招商街道赤湾四路北侧边坡治理工程

3.9.1 合同

18-SG-202211-033

SFD-2015-06

工程编号：
合同编号：

深圳市建设工程
施工(单价)合同
(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：招商街道赤湾四路北侧边坡治理工程

工程地点：深圳市南山区招商街道赤湾四路

发 包 人：深圳市南山区招商街道办事处

承 包 人：深圳市工勘岩土集团有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市南山区招商街道办事处

承包人(全称): 深圳市工勘岩土集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 招商街道赤湾四路北侧边坡治理工程

工程地点: 南山区招商街道赤湾四路

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 项目位于招商街道赤湾片区海景公寓小区北侧、少帝路南侧,坡顶为少帝路,坡脚为海景公寓,边坡长约160米,高3-12米,坡度约80-90°。主要治理内容包括:清除杂草灌木,迁移管线并恢复;拆除原有护脚墙并新建混凝土挡墙、新建锚杆格构梁和主动防护网;完善排水措施、绿植景观提升等。

资金来源: 财政投入 100%; 国有资本____%; 集体资本____%; 民营资本____%; 外商投资____%; 混合经济____%; 其他____%。

二、工程承包范围

主要包括清除杂草灌木,迁移管线并恢复;拆除原有护脚墙并新建混凝土挡墙、新建锚杆格构梁和主动防护网;完善排水措施、绿植景观提升等。承包单位不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工作。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程:(在□内打√,并填写相应的工程量)

| | | | |
|--|------------------|-------------------------------------|----------------|
| <input type="checkbox"/> 七通一平工程 | 万平方米 | <input type="checkbox"/> 电信管道工程 | 米 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 挡墙护坡工程 | 长: 米; 宽: 米; 高: 米 | <input type="checkbox"/> 电力管道工程 | 米 |
| <input type="checkbox"/> 软基处理工程 | 万平方米 | <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 | 立方米/d |
| <input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 | 立方米/d | <input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 | 立方米/d |
| <input type="checkbox"/> 给水管道工程 | 米 | <input type="checkbox"/> 泵站工程 | 平方米 |
| <input type="checkbox"/> 道路工程 | 长: 米 宽: 米 | <input type="checkbox"/> 隧道工程 | 长: 米 宽: 米 高: 米 |

| | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 桥梁工程 座 | <input type="checkbox"/> 道路改造工程 长： 米 宽： 米 |
| <input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长： 米 宽： 米 高： 米 | <input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座 |
| <input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程 | <input type="checkbox"/> 绿化工程 米 |
| <input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米 | <input type="checkbox"/> 燃气工程 米 |
| <input type="checkbox"/> 其它： | |

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

| | | |
|--|--|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 地基与基础工程 （ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它_____）； | | |
| <input type="checkbox"/> 主体结构工程 （ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它_____）； | | |
| <input type="checkbox"/> 装饰装修工程 （ <input type="checkbox"/> 金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙： _____ 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____）； | | |
| <input type="checkbox"/> 通风与空调 （ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 _____ <input type="checkbox"/> 其它_____）； | | |
| <input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 （ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）； | | |
| <input type="checkbox"/> 建筑电气工程 （ <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 _____ <input type="checkbox"/> 其它_____）； | | |
| <input type="checkbox"/> 智能建筑 | （ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）； | |
| <input type="checkbox"/> 屋面及防水工程 | <input type="checkbox"/> 建筑节能 | <input type="checkbox"/> 消防工程 |
| <input type="checkbox"/> 室外工程 （ <input type="checkbox"/> 室外设施 _____ <input type="checkbox"/> 附属建筑 _____ <input type="checkbox"/> 室外环境 _____ ）。 | | |
| <input type="checkbox"/> 燃气工程 （户数： _____ 户； 庭院管： _____ 米） | | |

3. 二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

| | | | | |
|--|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 消防工程 | <input type="checkbox"/> 门窗 | <input type="checkbox"/> 防水工程 | <input type="checkbox"/> 电气照明 | <input type="checkbox"/> 建筑节能 |
| <input type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 _____ <input type="checkbox"/> 其它_____）； | | | | |
| <input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）； | | | | |
| <input type="checkbox"/> 智能建筑 （ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）； | | | | |
| <input type="checkbox"/> 装饰装修 （ <input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板（砖） <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____）； | | | | |
| <input type="checkbox"/> 其它： | | | | |

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期：____年____月____日（具体以开工令为准）；

计划竣工日期：____年____月____日；

合同工期总日历天数 90 天。

招标工期总日历天数 90 天。

定额工期总日历天数 90 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 0 %（压缩比例=1-合同工期/定额工期）。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

人民币（大写）肆佰零叁万玖仟贰佰零壹元贰角捌分（¥ 4,039,201.28 元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）贰拾贰万叁仟贰佰伍拾元零陆角陆分（¥ 223,250.66 元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥ _____元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）贰拾壹万陆仟元（¥ 216,000.00 元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）壹拾玖万叁仟玖佰柒拾贰元玖角玖分（¥ 193,972.99 元）；

(5)BTM 技术应用费用：

人民币（大写）_____（¥ _____元）。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：深圳市工勘岩土集团有限公司农民工工资

工人工资款支付专用账户开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳田背支行

工人工资款支付专用账户号：4425 0100 0018 0000 1191

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2) 本合同第一部分的协议书；

(3) 中标通知书及其附件；

(4) 本合同第四部分的补充条款；

(5) 本合同第三部分的专用条款；

(6) 本合同第二部分的通用条款；

(7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；

(8) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；

(9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；

(10) 图纸和技术规格书；

(11) 已标价工程量清单；

(12) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修

责任,并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2022年 11月 23日;

订立地点: 深圳市南山区招商街道办事处

发包人和承包人约定本合同自 签字盖章 后成立。

本合同一式 玖 份,均具有同等法律效力,发包人执 伍 份,承包人执 肆 份。

发包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码:

统一社会信用代码:

914403001922034777

地址:

地址: 深圳市南山区粤海街道高新区社
区科技南八路8号博泰工勘大厦1501

邮政编码:

邮政编码: 518057

法定代表人:

法定代表人:

委托代理人:

委托代理人:

电话:

电话: 0755-83695849

传真:

传真: 0755-83695439

电子信箱:

电子信箱:

开户银行:

开户银行: 中国建设银行股份有限公司
深圳田背支行

账号:

账号: 4420 1514 5000 5637 1649

3.10 铁二路工程

3.10.1 合同

18-56-202005-018

合同编号: _____

铁二路工程

施工合同

发包人（全称）：深圳市建工房地产开发有限公司

承包人（全称）：深圳市工勘岩土集团有限公司

合同编号：_____

铁二路工程
施工合同

发包人（全称）：深圳市建工房地产开发有限公司

承包人（全称）：深圳市工勘岩土集团有限公司

第一部分协议书

发包人（全称）：深圳市建工房地产开发有限公司

承包人（全称）：深圳市工勘岩土集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经公开招标，发、承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称：铁二路工程

工程地点：深圳市南山区

工程规模及特征：

本项目位于南山区建工村片区，为市政道路改建工程，设计起点 K0+000 与中山园路平交，设计终点 K0+743.956 位于建工村东北侧靠近广深高速附近，道路长度 743.956m。铁二路为城市支路，中山园路至华泰路段道路红线宽度 33m，双向六车道；华泰路至建厂路段道路红线宽度 22m，双向四车道；建厂路至终点段道路红线宽度 24m，双向四车道。招标范围包括但不限于道路工程、交通工程、电气工程、给排水工程、通信工程、燃气工程、园林绿化工等工程内容，具体内容详见招标图纸及工程量清单。本工程总投资暂定为 8509.23 万元。

资金来源：政府投资 100%

二、工程承包范围

包括但不限于道路工程、交通工程、电气工程、给排水工程、通信工程、燃气工程、园林绿化工等工程内容，具体内容详见招标图纸及工程量清单。承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

1. 房建工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

| | | | |
|---------|--------------------------|--------|--------------------------|
| 土石方工程 | <input type="checkbox"/> | 金属门窗工程 | <input type="checkbox"/> |
| 基坑支护工程 | <input type="checkbox"/> | 智能建筑工程 | <input type="checkbox"/> |
| 地基与基础工程 | □桩基类别： □桩径：数量： | 通风空调工程 | □空调面积：平方米 □设计冷负荷：冷吨 |
| 主体结构工程 | □混凝土□砌体□钢结构 □网架□索膜结构 | 室外环境工程 | <input type="checkbox"/> |
| 装饰，装修工程 | □二次装修 | 电梯工程 | □电梯部 |

| | | | |
|---------|---------------------------------|------|---|
| | <input type="checkbox"/> 幕墙：平方米 | | <input type="checkbox"/> 自动扶梯部 |
| 屋面及防水工程 | <input type="checkbox"/> | 消防工程 | <input type="checkbox"/> |
| 建筑给排水工程 | <input type="checkbox"/> | 燃气工程 | <input type="checkbox"/> 户数：户 <input type="checkbox"/> 庭院管：米 |
| 建筑电气工程 | <input type="checkbox"/> | 其它工程 | |

2. 市政工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

| | | | |
|---------------|---|----------|---|
| 七通一平工程 | <input type="checkbox"/> 万平方米 | 给水管道工程 | <input checked="" type="checkbox"/> 1036 米 |
| 挡墙护坡工程 | <input checked="" type="checkbox"/> 长：1405.5 米；宽：15.8 米；高：9 米 | 给排水构筑物工程 | <input type="checkbox"/> |
| 软基处理工程 | <input type="checkbox"/> 万平方米 | 泵站工程 | <input type="checkbox"/> 平方米 |
| 道路工程 | <input type="checkbox"/> 长：宽： | 电信管道工程 | <input checked="" type="checkbox"/> 5210 米 |
| 桥梁工程 | <input type="checkbox"/> 座 | 电力管道工程 | <input checked="" type="checkbox"/> 5040 米 |
| 隧道工程 | <input type="checkbox"/> 长：宽：高： | 路灯照明工程 | <input checked="" type="checkbox"/> 60 座 |
| 排水管道工程 | <input checked="" type="checkbox"/> 雨水管：1357.7 米 <input checked="" type="checkbox"/> 污水管：993.7 米 | 道路改造工程 | <input checked="" type="checkbox"/> 长：743.956 米 宽：33/22 米 |
| 排水箱涵工程 | <input type="checkbox"/> 长：宽：高： | 绿化工程 | <input type="checkbox"/> |
| 交通监控、收费综合系统工程 | <input type="checkbox"/> | 燃气工程 | <input checked="" type="checkbox"/> 873.9 米 |
| 交通安全设施工程 | <input type="checkbox"/> | 其它工程 | |

3. 其它工程

具体详见施工图纸及工程量清单。

三、合同工期

开工日期：暂定 2020 年 05 月 15 日（具体以工程师签发的开工令为准）

竣工日期：2020 年 12 月 30 日

合同工期总日历天数为 230 天。

标准工期 / / 天（指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期）。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、合同价款

币种：人民币

合同价款（大写）：伍仟柒佰壹拾壹万壹仟贰佰伍拾元零捌分（小写）：57111250.08元

本合同下浮率为18.98%，其中：

施工现场安全文明施工措施费为（小写）：贰佰贰拾肆万贰仟陆佰伍拾柒元玖角捌分（小写）：2242657.98元；

暂列金额为（大写）叁佰零壹万元整（小写）：3010000.00元；

暂估价为（大写）肆佰肆拾伍万元整（小写）：4450000.00元。

项目单价：详见承包人的投标报价书

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款4.1款的规定一致：

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 补充条款；
4. 专用条款
5. 通用条款；
6. 招标文件、投标文件；
7. 标准、规范及有关技术文件；
8. 图纸；
9. 工程量清单；
10. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件；
11. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要；
12. 工程进行过程中的有关信件、数据电文（电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工、竣工，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

本合同订立时间：2020年5月20日

订立地点：南山建工村建设培训大厦三楼

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立，并送建设行政主管部门备案后生效。

发包人（公章）：深圳市建工房地产开发有限公司

地址：南山建工村建设培训大厦三楼

法定代表人：

委托代理人：

电话：0755-26726883

传真：0755-26726883

开户银行：建设蛇口支行

账号：44201502800052529087

邮政编码：



承包人（公章）：深圳市工勘岩土集团有限公司

地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501

法定代表人：

委托代理人：

电话：0755-83695929

传真：0755-83695929

开户银行：兴业银行深圳皇岗支行

账号：338050100100014729

邮政编码：



合同备案情况：

备案机构（公章）：

经办人：

年 月 日

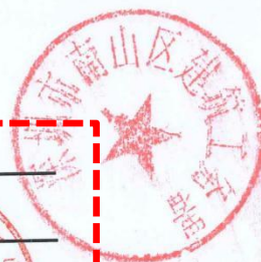
3.10.2 竣工验收报告

市政基础设施工程 工程竣工验收报告

工程名称： 铁二路

建设单位： 深圳市南山区建筑工务署
(代建单位： 深圳市建工房地产开发有限公司)

验收日期： 2021年11月30日



一、工程概况

| | | | |
|-------------|--|------------------|--------------------|
| 工程名称 | 铁二路 | 工程地点 | 深圳市南山区 |
| 工程规模 | 道路长度 743.956m | 工程造价 (万元) | 5711.125008 万元 |
| 结构类型 | 沥青路面 | 工程用途 | 市政道路 |
| 施工许可证号 | 2017-440305-48-01-70033901 | 开工日期 | 2020 年 7 月 10 日 |
| 监督单位 | 深圳市南山区建设工程施工质量监督站 深圳市南山区建设工程施工安全监督站 | 监督登记 号 | 2020053 |
| 建设单位 | 深圳市南山区建筑工务署（代建：深圳市建工房地产开发有限公司） | | |
| 勘察单位 | 深圳市工勘岩土集团有限公司 | 资 质 证 号 | B144043047 |
| 设计单位 | 中铁第四勘察设计院集团有限公司 | | A142000037 |
| 施工单位 | 深圳市工勘岩土集团有限公司 | | D144136898 |
| | | | |
| | | | |
| 监理单位 | 深圳市西伦土木有限公司 | | E144015805-4/1 |
| 施工图 审查单位 | 深圳市大正建设工程咨询有限公司 | | SSSC19091601-DZ084 |

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

| | |
|-----|--|
| 组 长 | 高雪香 |
| 副组长 | 王智晓、杨林 |
| 组 员 | 张锟、李丹、肖建平、杨彪、潘启钊、孔杨、宋磊平、赵建国、肖泽雄、汪燕婷、吴泽锋、师献波、梨振金、宾建军、纪木声、何扬、林正豪 |

2、专业组

| 专业组 | 组 长 | 组 员 |
|-------|-----|-----------------------|
| 道路工程 | 高雪香 | 杨林、肖建平、杨彪、潘启钊、赵建国、肖泽雄 |
| 给排水工程 | 王智晓 | 张锟、潘启钊、孔杨、汪燕婷、纪木声、吴泽锋 |
| 交通工程 | 杨林 | 李丹、杨彪、何扬、纪木声、林正豪 |
| 电力工程 | 高雪香 | 张锟、肖建平、杨彪、潘启钊、师献波、吴泽锋 |
| 通信工程 | 王智晓 | 李丹、孔杨、杨彪、潘启钊、梨振金、何扬 |
| 燃气工程 | 高雪香 | 张锟、肖建平、杨彪、宋磊平、宾建军、纪木声 |
| 绿化工程 | 王智晓 | 李丹、杨林、杨彪、肖泽雄、汪燕婷 |

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

三、工程质量评定

| 分部工程 名 称 | 质量保证 资料评定 | 外观质量 评 定 | 实测实量 评 定 | 评定等级 |
|-------------|--------------|-------------|-------------|------|
| 道路工程 | 合格 | 良好 | 合格 | 合格 |
| 给排水工程 | 合格 | 良好 | 合格 | 合格 |
| 电力工程 | 合格 | 良好 | 合格 | 合格 |
| 通信工程 | 合格 | 良好 | 合格 | 合格 |
| 交通工程 | 合格 | 良好 | 合格 | 合格 |
| 燃气工程 | 合格 | 良好 | 合格 | 合格 |
| 绿化工程 | 合格 | 良好 | 合格 | 合格 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

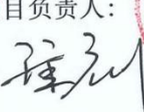
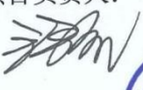
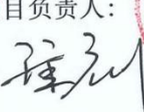
四、验收（专业）组成员签名

| 姓名 | 工作单位 | 职称 | 职务 | 签名 |
|----|-------------|-----|-------|----|
| 高雪 | 巨工局 | | | 高雪 |
| 张昆 | 巨工局 | | | 张昆 |
| 李丹 | 巨工局 | | | 李丹 |
| 王新 | 建工局 | 高工 | | 王新 |
| 杨庆 | 铁四院 | 高工 | 副所长 | 杨庆 |
| 赵志 | 二新 | 工程师 | 项目负责人 | 赵志 |
| 潘岩 | 绵阳市岩土集团有限公司 | 工程师 | 项目负责人 | 潘岩 |
| 何林 | 四川土木 | 工程师 | 总监 | 何林 |
| 王俊 | 巨工局 | | | 王俊 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

五、工程竣工验收结论

根据设计及相关验收规范规定，本工程各质量责任主体对该工程进行竣工验收，验收结论如下：

- 1、本工程已完成工程设计文件和合同约定的所有内容；
- 2、工程质量符合设计文件、国家相关规范及与建设单位的合同约定要求；
- 3、质量控制资料齐全并符合要求；
- 4、安全和使用功能核查及抽查合格；
- 5、观感质量检查合格；
- 6、经组织竣工验收，各质量责任主体一致同意本工程质量等级评定为“合格”，同意“验收”并“交付使用”；
- 7、竣工验收日期：2021年11月30日。

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
|  | | | | |
|  | | | | |
| 验收日期：2021年11月30日 | | | | |
| 建设单位 (公章)   | 监理单位 (公章)   | 施工单位 (公章)   | 勘察单位 (公章)   | 设计单位 (公章)   |
| 项目负责人：  | 项目总监：  | 项目经理：  | 项目负责人：  | 项目负责人：  |
|  | | | | |

2 履约评价（含季度履约评价、合同完成履约评价）（不评审）

履约评价（含季度履约评价、合同完成履约评价）：提供投标人近三年（自招标公告发布之日起倒推，以履约评价落款日期为准）获得的建设单位履约评价（建议优先提供政府建设单位或同类市政工程业绩履约评价，不超过3项，提供超过3项的，只取证明材料前3项，以业绩标内容为准）

| 序号 | 项目名称 | 建设地点（市） | 建设单位 | 履约评价等级 | 履约评价时间 | 备注 |
|----|--|---------|-------------------------|--------|------------|----|
| 1 | 深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目土石方、基坑支护及桩基础工程 | 深圳市南山区 | 华润（深圳）有限公司//深圳市南山区建筑工务署 | 优秀 | 2022.10.15 | |
| 2 | 官龙学校项目土石方、基坑支护及桩基础工程 | 深圳市南山区 | 深圳市南山区建筑工务署 | 优秀 | 2022.2.28 | |
| 3 | 沙坑地块拆迁安置工程（暂定名）代建地基与基础工程 | 深圳市南山区 | 深圳市万科城市建设管理有限公司 | 优秀 | 2023.3.20 | |

2.1 深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目土石方、基坑支护及桩基础工程

履约评价表

| | |
|--|--|
| 工程名称 | 深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）土石方、基坑支护及桩基础工程 |
| 建设单位 | 华润（深圳）有限公司 |
| 项目地点 | 深圳市南山区登良路与科苑南路交汇处东北侧 |
| 项目概况 | 项目总占地面积约 50899.24m ² ，基坑开挖面积 50066 m ² ，基坑深度约 17.5m~19.5m，采用咬合桩+三道内支撑的支护形式。本项目支护桩为桩径 1.2m 咬合桩，总桩数为 1066 根，荤桩 540 根，素桩 526 根，长度为 16.5m~35.5m，采用旋挖钻孔灌注工艺，基础桩桩径为 1.2m、1.8m，总桩数为 1886 根，其中 1.2m 桩径 1856 根，1.8m 桩径 30 根，为旋挖钻孔灌注桩。 |
| 合同金额 | 67791.514 万元 |
| 施工单位 | 深圳市工勘岩土集团有限公司 |
| 评价等级 | <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 |
| 评价意见 | 施工单位在本项目实施中履约情况良好，严格按照业主及监理单位的要求，科学组织施工，严把施工进度、质量、安全文明，顺利完成本项目的施工任务。 |
|  华润（深圳）有限公司 深圳湾文化广场代建项目部 2022 年 12 月 11 日 | |

2.2 官龙学校项目土石方、基坑支护及桩基础工程

2022 年度履约评价报告

| | | | |
|---------------|--|------|------|
| 建设单位 | 深圳市南山区建筑工务署 | | |
| 项目名称 | 官龙学校项目土石方、基坑支护及桩基础工程 | | |
| 工程地点 | 深圳市南山区留仙大道丽雅苑小区东侧/同沙路与石鼓路交叉口西南侧 | | |
| 合同金额 | 7199 万元 | 合同类别 | 施工合同 |
| 履约单位 | 深圳市工勘岩土集团有限公司 | | |
| 履约单位 项目负责人 | 周明佳 | | |
| 合同履约起止时间 | 2022 年 1 月至 2022 年 12 月 | | |
| 工程内容 | 项目规划总占地面积 25916.81 m ² , 基坑面积约 2.1 万 m ² , 基坑深度 5.8~11.3 米, 基坑支护采用排桩+锚索支护方案, 桩间采用双重管旋喷桩结合灌注桩止水帷幕, 基坑内高差采用放坡+挂网喷砼支护方案, 桩基础采用旋挖灌注桩。 | | |
| 项目组评价 | 评价等级: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 | | |
| 综合评价意见 | <p>项目实施中能够认真履行合同, 积极配合甲方和监理单位的工作, 严格把控施工质量, 抓好现场安全文明施工, 能按时完成各项施工任务。</p> <p style="text-align: right;">建设单位(盖章): 深圳市南山区建筑工务署</p> <p style="text-align: right;">日期: 2023 年 2 月 27 日</p> | | |

2.3 沙坑地块拆迁安置工程(暂定名)代建地基与基础工程

施工合同履约评价报告

(2022年度履约评价)

41211235

| | | | |
|---------------|--|------|------|
| 建设单位 | 深圳市万科城市建设管理有限公司 | | |
| 项目名称 | 沙坑地块拆迁安置工程（暂定名）代建地基与基础工程 | | |
| 工程地点 | 深圳市南山区西丽街道白芒社区原特区二线关外松白路东侧 | | |
| 合同金额 | 32140 万元 | 合同类别 | 施工合同 |
| 履约单位 | 深圳市工勘岩土集团有限公司 | | |
| 履约单位 项目负责人 | 周梅峰 | | |
| 合同履约起止时间 | 2022 年 1 月至 2022 年 12 月 | | |
| 工程内容 | 本项目基坑面积 53000 平方米，基坑周长约 895m，基坑开挖深度 2.55~19.2 米，西北角开挖山体坡高约 37m，支护形式为“双排桩”和“咬合桩+内支撑”，桩基础为旋挖钻孔灌注桩基础。 | | |
| 项目组 评价得分 | 得分：92 分；评价等级： <input checked="" type="radio"/> 优秀 <input type="radio"/> 良好 <input type="radio"/> 合格 <input type="radio"/> 不合格 | | |
| 综合评价意见 | <p>项目实施中履约情况良好，能够认真履约合同，应积极配合甲方和监理单位的工作，工程质量管理严格，现场安全文明施工良好，能按时完成各项施工任务。</p> <p style="text-align: right;">建设单位（盖章）：深圳市万科城市建设管理有限公司 日期：2023 年 2 月 10 日</p> | | |

(备注：履约得分评级，优≥90，90>良≥80，80>中≥70，70>合格≥60，不合格<60。)

1 投标人基本情况（不评审）

资信要求汇总一览表

| 投标人企业名称 | 深圳市工勘岩土集团有限公司 | | 法定代表人姓名 | 李红波 | | |
|--|---|------------------|-----------------------------|---------------|------------|----|
| 注册资本 | 32000 万元 | | 注册类专业人员规模 | 186 人 | | |
| 企业资质类别及等级 | 地质灾害防治单位施工甲级；市政公用工程施工总承包一级；工程勘察综合甲级；测绘甲级；地质灾害防治勘查、设计、危险性评估甲级；地基基础工程专业承包一级 | | 项目经理资格类别及等级 | 一级建造师（市政公用工程） | | |
| 投标人近 3 年（2021-2023）纳税机关出具的纳税证明及财务报告 | | | | | | |
| 近三年（2021-2023）纳税额 | 2021 年：4153.80 万元 2022 年：4923.67 万元 2023 年：4071.17 万元 | 平均值：4382.88 万元 | 其他 | | | |
| 近三年（2021-2023）营业收入（万元） | 2021 年：260948.96 万元 2022 年：205561.93 万元 2023 年：142875.34 万元 | 平均值：203128.74 万元 | 其他 | | | |
| 履约评价（含季度履约评价、合同完成履约评价）：提供投标人近三年（自招标公告发布之日起倒推，以履约评价落款日期为准）获得的建设单位履约评价（建议优先提供政府建设单位或同类市政工程业绩履约评价，不超过 3 项，提供超过 3 项的，只取证明材料前 3 项，以业绩标内容为准） | | | | | | |
| 序号 | 项目名称 | 建设地点（市） | 建设单位 | 履约评价等级 | 履约评价时间 | 备注 |
| 1 | 深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目土石方、基坑支护及桩基础工程 | 深圳市南山区 | 华润（深圳）有限公司 //深圳市南山区建筑工务署 | 优秀 | 2022.10.15 | |
| 2 | 官龙学校项目土石方、基坑支护及桩基础工程 | 深圳市南山区 | 深圳市南山区建筑工务署 | 优秀 | 2022.2.28 | |

| | | | | | | |
|---|--------------------------|--------|-----------------|----|-------------|--|
| 3 | 沙坑地块拆迁安置工程(暂定名)代建地基与基础工程 | 深圳市南山区 | 深圳市万科城市建设管理有限公司 | 优秀 | 2023. 3. 20 | |
|---|--------------------------|--------|-----------------|----|-------------|--|

企业同类工程业绩：提供投标人近三年（自招标公告发布之日起倒推，已完工的以竣工验收时间为准，在建的以合同签订时间为准）最具代表性的同类工程业绩（列举不超过3项典型业绩，超过3项的只取证明材料前3项，以业绩标内容为准）。

| 序号 | 项目名称 | 建设地点(市) | 项目规模(万m ²) | 合同金额(万元) | 合同签订时间(年/月/日) | 竣工验收时间(年/月/日) |
|----|--|---------|------------------------|----------|----------------|------------------|
| 1 | 紫瑞花园7、8栋楼后山地质灾害治理工程 | 深圳市龙岗区 | 0.23 | 2350.00 | 2019年2月 | 2021年12月17日(已完工) |
| 2 | 福永街道白石厦社区龙腾阁小区后山体边坡工程 | 深圳市宝安区 | 2.21 | 1925.13 | 2021年2月25日 | 2023年5月11日(已完工) |
| 3 | 大南山公园沿山路公厕后、地铁2号线蛇口西车辆北侧、海韵小区11栋后侧3处边坡治理项目 | 深圳市南山区 | / | 1541.97 | 2023年2月7日(在建) | / |
| 4 | 深圳平乐骨伤科医院坪山院区东侧边坡防护治理工程 | 深圳市坪山区 | (边坡360m, 坡高25m) | 1036.43 | 2021年6月8日 | 2021年9月18日(已完工) |
| 5 | 天海星大健康项目边坡治理 | 重庆市綦江区 | 0.50 | 994.05 | 2021年11月10日 | 2023年1月13日(已完工) |
| 6 | 蝴蝶谷一期边坡治理工程 | 重庆市綦江区 | (边坡长约1500m, 高度约10~45m) | 849.04 | 2022年3月31日 | 2023年3月3日(已完工) |
| 7 | 罗湖区梧桐山北路向上5000米边坡(梧桐北路万花径入口处急转弯)边坡治理抢险救灾工程 | 深圳市罗湖区 | 5000m | 837.03 | 2024年1月30日(在建) | / |

| | | | | | | |
|----|--------------------------------|--------|-------------------------------|---------|-----------------|------------------|
| 8 | 桃花源学校(高中)北侧边坡治理工程施工总承包工程(简易招标) | 深圳市南山区 | (边坡长290m, 坡高4-19m, 坡度约20-80°) | 500.01 | 2023年7月20日(在建) | / |
| 9 | 招商街道赤湾四路北侧边坡治理工程 | 深圳市南山区 | 边坡长约160m; 高3-12m, 坡度约80-90° | 403.92 | 2022年11月23日(在建) | / |
| 10 | 铁二路工程 | 深圳市南山区 | 长: 1405.5m; 宽: 15.8m; 高: 9m | 5711.13 | 2020年5月20日 | 2021年11月30日(已完工) |

拟派项目经理履历及业绩情况: 拟投入本项目拟派项目经理个人近三年(自招标公告发布之日起倒推, 以竣工验收时间为准)自认为最具代表性的已完工同类工程业绩(列举不超过3项典型业绩, 超过3项的只取证明材料前3项, 以业绩标内容为准)。

| 序号 | 项目名称 | 建设地点(市) | 项目规模(万m ²) | 合同金额(万元) | 竣工验收时间(年/月/日) | 所任职务 |
|----|-----------------------|---------|------------------------|----------|---------------|-------|
| 1 | 福永街道白石厦社区龙腾阁小区后山体边坡工程 | 深圳市宝安区 | 2.21 | 1925.13 | 2023年5月11日 | 项目负责人 |

拟投入本项目团队成员情况: 填写《拟投入本项目团队人员一览表》, 如技术负责人、质量负责人、安全负责人等, 并提供相关证明材料, 如身份证、毕业证、执业资格注册证书(如有)、职称证明(如有)、社保(近半年)等。对于项目技术负责人等技术人员, 需提供相应学历、资格证书(或上岗证书)原件扫描件; 拟投入本项目从业人员社保缴交情况需提供相关社保证明材料。

| 序号 | 职务 | 姓名 | 工作经验(年) | 学历/专业 | 职称/专业 | 注册证书 | 备注 |
|----|-------|-----|---------|-----------|------------|----------------|----|
| 1 | 项目经理 | 陈军平 | 15年 | 专科/基础工程技术 | 工程师/岩土工程 | 一级建造师证(市政公用工程) | |
| 2 | 技术负责人 | 申小平 | 18年 | 专科/建筑工程 | 高级工程师/建筑施工 | / | |
| 3 | 生产经理 | 许国兵 | 15年 | 专科/建筑设计技术 | 工程师/建筑施工 | / | |
| 4 | 商务经理 | 陈涛 | 12年 | 专科/工程造价 | 工程师/工程造价 | / | |
| 5 | 质量负责人 | 贺平 | 18年 | 本科/电气技术教育 | 工程师/建筑电气 | / | |

| | | | | | | | |
|----|-------|-----|-----|------------|--------------|----------|--|
| 6 | 安全负责人 | 刘轶博 | 16年 | 专科/建筑工程技术 | 高级工程师/建筑施工 | / | |
| 7 | 测量工程师 | 闫肖飞 | 16年 | 本科/测绘工程 | 高级工程师/测绘工程 | 注册测绘师证 | |
| 8 | 造价工程师 | 莫莉 | 24年 | 硕士/水工结构工程 | 高级工程师/岩土工程 | 注册造价师证 | |
| 9 | 岩土工程师 | 朱玉清 | 12年 | 硕士/建筑与土木工程 | 高级工程师/建筑岩土 | 注册岩土工程师证 | |
| 10 | 土建工程师 | 李凯 | 6年 | 博士/岩土工程 | 高级工程师/建筑施工 | / | |
| 11 | 安全员 | 关保平 | 11年 | 专科/建筑工程技术 | / | / | |
| 12 | 安全员 | 张工 | 10年 | 专科/安全工程 | 助理工程师/电气工程 | / | |
| 13 | 施工员 | 单明剑 | 9年 | 专科/建筑工程技术 | / | / | |
| 14 | 施工员 | 常新峰 | 18年 | 本科/地质工程 | 工程师/岩土工程 | / | |
| 15 | 资料员 | 朱静静 | 6年 | 本科/工程地质 | 助理工程师/建筑工程造价 | / | |
| 16 | 质量员 | 何培佳 | 8年 | 专科/建筑工程技术 | 助理工程师/建筑施工 | / | |
| 17 | 材料员 | 张宁 | 6年 | 本科/工程力学 | / | / | |
| 18 | 预算员 | 洪雨娇 | 8年 | 本科/工程管理 | 工程师/建筑施工 | / | |
| 19 | 测量员 | 董权伟 | 7年 | 本科/测绘工程 | 助理工程师/测绘工程 | / | |
| 20 | 机械员 | 秦满辉 | 6年 | 专科/工程造价 | 助理工程师/工程造价 | / | |
| 21 | 劳资专管员 | 左训菠 | 12年 | 专科/电脑艺术设计 | / | / | |

注：投标人需根据要求在后续格式中依次提交证明资料，具体要求详见《资信标要求一览表》。

1.1 企业营业执照

| | | | | |
|---|---------------|--|---|---|
| 统一社会信用代码 914403001922034777 | |  营 业 执 照 (副 本) | |  |
| 名 称 | 深圳市工勘岩土集团有限公司 | 成 立 日 期 | 1991年10月19日 | |
| 类 型 | 有限责任公司 | 住 所 | 深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号 博泰工勘大厦1501 | |
| 法 定 代 表 人 | 李红波 | 登 记 机 关 |  2024年05月09日 | |
| 重 要 提 示 1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。 | | | | |

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

1.1.1 注册资金证明

浏览器地址: https://shiming.gsxt.gov.cn... 搜索

国家企业信用信息公示系统 National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

深圳市工勘岩土集团有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914403001922034777
注册号:
法定代表人: 李红波
登记机关: 深圳市市场监督管理局南山监管局
成立日期: 1991年10月19日

发送报告 | 信息分享 | 信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

■ 营业执照信息

统一社会信用代码: 914403001922034777
注册号:
类型: 有限责任公司
注册资本: 32000.000000万人民币
登记机关: 深圳市市场监督管理局南山监管局
住所: 深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501
经营范围: 工程勘察综合甲级业务 (包括建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察和工程测量等专业, 其中岩土工程是指: 岩土工程勘察、岩土工程设计、岩土工程测试、监测、检测, 岩土工程咨询、监理, 岩土工程施工); 测绘甲级业务; 地基与基础工程专业承包壹级业务; 土石方工程专业承包壹级; 水工建筑物基础处理工程专业承包壹级; 特种专业工程专业承包壹级; 河湖整治工程专业承包壹级; 城市轨道交通工程; 地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程设计、地质灾害治理工程勘察、地质灾害治理工程施工的甲级业务; 工程勘察劳务类 (工程钻探、凿井); 地质灾害治理工程监理; 水文地质、工程地质、环境地质调查; 房屋建筑工程、市政公用工程; 房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计、咨询 (以上经营范围具体按建筑业企业资质证书经营); 岩土工程相关技术咨询服务; 岩土工程技术的研究与开发; 岩土工程机械研发; 工程建设与开发利用、地下空间咨询、规划设计、技术研发、投资、运营、管理及进出口业务; 园林绿化; 计算机软件、硬件开发及相关咨询; 地理信息系统数据处理及应用开发; 无人机航拍技术服务、机械设备租赁。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) (接受委托从事资质范围内专题讲座、专题考察及课程培训, 建筑劳务分包。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于规范营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgkj/fdzdglknr/djzci/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

■ 营业期限信息

营业期限自: 1991年10月19日
营业期限至: 5000年01月01日

■ 股东及出资信息

| 序号 | 股东名称 | 股东类型 | 证照/证件类型 | 证照/证件号码 | 详情 |
|----|---------------------|------|---------|---------|----|
| 1 | 深圳市海顺基投资合伙企业 (有限合伙) | 合伙企业 | 非公示项 | 非公示项 | |
| 2 | 深圳市工勘控股集团有限公司 | 法人股东 | 非公示项 | 非公示项 | |

关注 | 订阅 | 异议 | 返回

1.1.2 专业技术人员数量

专业技术人员数量，全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）（网址：<http://jzsc.mohurd.gov.cn/home>）截图：

The screenshot displays the website interface for the National Building Market Supervision Public Service Platform. The header includes the logo of the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction Affairs and the platform name. A search bar is present with a search button. The main navigation menu includes links for Home, Supervision Dynamics, Data Services, Credit Building, Construction Workers, Policies and Regulations, Electronic Certificates, Question and Answer, and Website News.

The main content area shows the details for '深圳市工勘岩土集团有限公司' (Shenzhen Gongqian Rock Soil Group Co., Ltd.) located in Guangdong Province, Shenzhen City. A table provides the following information:

| | | | |
|----------|----------------------------------|---------|---------|
| 统一社会信用代码 | 914403001922034777 | 企业法定代表人 | 李红波 |
| 企业登记注册类型 | 有限责任公司 | 企业注册属地 | 广东省-深圳市 |
| 企业经营地址 | 深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501 | | |

Below the company details, there are tabs for '企业资质资格', '注册人员', '工程项目', '业绩技术指标', '不良行为', '良好行为', '黑名单记录', '失信联合惩戒记录', and '变更记录'. The '注册人员' tab is selected, displaying a list of 15 registered personnel:

| 序号 | 姓名 | 身份证号 | 注册类别 | 注册号(执业印章号) | 注册专业 |
|----|-----|------------------|-----------|-------------------|--------|
| 1 | 唐芸云 | 510102197*****77 | 一级注册造价工程师 | B11024400019627 | 土建 |
| 2 | 莫莉 | 440203197*****23 | 一级注册造价工程师 | B11044400018682 | 土建 |
| 3 | 刘智明 | 150202198*****38 | 一级注册造价工程师 | B11134400010744 | 土建 |
| 4 | 王贤能 | 510102196*****32 | 一级注册造价工程师 | B11234400020717 | 土建 |
| 5 | 张志勇 | 441622199*****1X | 一级注册造价工程师 | B11234400024203 | 土建 |
| 6 | 郑磊 | 420111196*****17 | 二级注册建造师 | 粤2442007200801596 | 市政公用工程 |
| 7 | 潘小明 | 362523197*****10 | 二级注册建造师 | 粤2442007200806182 | 公路工程 |
| 8 | 李新元 | 420503198*****38 | 二级注册建造师 | 粤2442007200900682 | 公路工程 |
| 9 | 王得洲 | 360403198*****30 | 二级注册建造师 | 粤2442013201301656 | 建筑工程 |
| 10 | 邓义信 | 440801198*****17 | 二级注册建造师 | 粤2442014201511594 | 建筑工程 |
| 11 | 黄东旭 | 440582198*****17 | 二级注册建造师 | 粤2442015201501066 | 建筑工程 |
| 12 | 刘铁博 | 230202198*****19 | 二级注册建造师 | 粤2442015201505968 | 建筑工程 |
| 13 | 徐正涛 | 511223198*****19 | 二级注册建造师 | 粤2442015201505969 | 市政公用工程 |
| 14 | 李友林 | 440509198*****14 | 二级注册建造师 | 粤2442016201701934 | 建筑工程 |
| 15 | 胡彩侠 | 412326199*****49 | 二级注册建造师 | 粤2442018201902570 | 市政公用工程 |

At the bottom, there is a pagination bar showing '共 186 条' (Total 186 items) and a page navigation control with buttons for '<', '1', '2', '3', '4', '5', '6', '...', '13', '>', and '前往 1 页'.

| 序号 | 姓名 | 身份证号 | 注册类别 | 注册号(执业印章号) | 注册专业 |
|----|-----|------------------|---------|-------------------|--------|
| 16 | 李树青 | 440583199*****19 | 二级注册建造师 | 粤2442019202002726 | 建筑工程 |
| 17 | 李树青 | 440583199*****19 | 二级注册建造师 | 粤2442019202002726 | 市政公用工程 |
| 18 | 辛文正 | 411425198*****19 | 二级注册建造师 | 粤2442019202002743 | 公路工程 |
| 19 | 辛文正 | 411425198*****19 | 二级注册建造师 | 粤2442019202002743 | 建筑工程 |
| 20 | 洪雨娇 | 362424199*****2X | 二级注册建造师 | 粤2442019202003262 | 建筑工程 |
| 21 | 沙执辉 | 360403199*****11 | 二级注册建造师 | 粤2442020202105751 | 市政公用工程 |
| 22 | 张威武 | 350822199*****36 | 二级注册建造师 | 粤2442020202105752 | 市政公用工程 |
| 23 | 张威武 | 350822199*****36 | 二级注册建造师 | 粤2442020202105752 | 水利水电工程 |
| 24 | 尹邵层 | 130183199*****68 | 二级注册建造师 | 粤2442020202105758 | 建筑工程 |
| 25 | 杨静 | 362401198*****2X | 二级注册建造师 | 粤2442020202105798 | 机电工程 |
| 26 | 杨静 | 362401198*****2X | 二级注册建造师 | 粤2442020202105798 | 市政公用工程 |
| 27 | 刘运成 | 440282199*****18 | 二级注册建造师 | 粤2442020202110804 | 建筑工程 |
| 28 | 刘运成 | 440282199*****18 | 二级注册建造师 | 粤2442020202110804 | 市政公用工程 |
| 29 | 王涌泉 | 440222199*****17 | 二级注册建造师 | 粤2442020202112918 | 建筑工程 |
| 30 | 赵蕾 | 430321199*****18 | 二级注册建造师 | 粤2442020202114930 | 建筑工程 |

共 186 条

| 序号 | 姓名 | 身份证号 | 注册类别 | 注册号(执业印章号) | 注册专业 |
|----|-----|------------------|---------|-------------------|--------|
| 31 | 赵蕾 | 430321199*****18 | 二级注册建造师 | 粤2442020202114930 | 市政公用工程 |
| 32 | 徐超 | 362202199*****13 | 二级注册建造师 | 粤2442020202117758 | 市政公用工程 |
| 33 | 李东 | 445221199*****33 | 二级注册建造师 | 粤2442020202217020 | 建筑工程 |
| 34 | 李东 | 445221199*****33 | 二级注册建造师 | 粤2442020202217020 | 市政公用工程 |
| 35 | 吴涵 | 440508199*****1X | 二级注册建造师 | 粤2442020202307879 | 建筑工程 |
| 36 | 吴涵 | 440508199*****1X | 二级注册建造师 | 粤2442020202307879 | 市政公用工程 |
| 37 | 张保轩 | 130128199*****12 | 二级注册建造师 | 粤2442021202121026 | 建筑工程 |
| 38 | 张保轩 | 130128199*****12 | 二级注册建造师 | 粤2442021202121026 | 市政公用工程 |
| 39 | 韩坤 | 421126199*****16 | 二级注册建造师 | 粤2442021202123601 | 建筑工程 |
| 40 | 秦满辉 | 440112199*****14 | 二级注册建造师 | 粤2442021202201054 | 建筑工程 |
| 41 | 杨梓 | 340207199*****50 | 二级注册建造师 | 粤2442021202205712 | 建筑工程 |
| 42 | 杨梓 | 340207199*****50 | 二级注册建造师 | 粤2442021202205712 | 市政公用工程 |
| 43 | 吴智龙 | 362204199*****10 | 二级注册建造师 | 粤2442021202209885 | 建筑工程 |
| 44 | 陶旭红 | 440982199*****23 | 二级注册建造师 | 粤2442021202209886 | 建筑工程 |
| 45 | 苏亚凌 | 421087199*****54 | 二级注册建造师 | 粤2442021202209887 | 建筑工程 |

共 186 条

| 企业资质资格 | 注册人员 | 工程项目 | 业绩技术指标 | 不良行为 | 良好行为 | 黑名单记录 | 失信联合惩戒记录 | 变更记录 |
|--------|------|------------------|--------|------|------|-------|----------|------|
| 序号 | 姓名 | 身份证号 | | | | | | 注册专业 |
| 46 | 邓志宇 | 210402198*****13 | | | | | | 建筑工程 |
| 47 | 沈琪 | 350821198*****22 | | | | | | 建筑工程 |
| 48 | 高博 | 532128199*****18 | | | | | | 建筑工程 |
| 49 | 韩长强 | 360721199*****77 | | | | | | 建筑工程 |
| 50 | 胡琴琴 | 360730199*****21 | | | | | | 建筑工程 |
| 51 | 刘清贤 | 362426199*****18 | | | | | | 建筑工程 |
| 52 | 王怀妹 | 360481199*****24 | | | | | | 建筑工程 |
| 53 | 曾冬梅 | 440881198*****23 | | | | | | 建筑工程 |
| 54 | 廖坤盛 | 441424199*****18 | | | | | | 建筑工程 |
| 55 | 廖继承 | 450481199*****14 | | | | | | 建筑工程 |
| 56 | 陈志财 | 440923199*****93 | | | | | | 建筑工程 |
| 57 | 凌昊 | 321283199*****19 | | | | | | 建筑工程 |
| 58 | 林华辉 | 440883199*****16 | | | | | | 建筑工程 |
| 59 | 谢晓兵 | 440204199*****13 | | | | | | 建筑工程 |
| 60 | 吴显宗 | 330781199*****54 | | | | | | 建筑工程 |

共 186 条

| 企业资质资格 | 注册人员 | 工程项目 | 业绩技术指标 | 不良行为 | 良好行为 | 黑名单记录 | 失信联合惩戒记录 | 变更记录 |
|--------|------|------------------|--------|------|------|-------|----------|--------|
| 序号 | 姓名 | 身份证号 | | | | | | 注册专业 |
| 61 | 吴显宗 | 330781199*****54 | | | | | | 市政公用工程 |
| 62 | 王新桥 | 430181199*****51 | | | | | | 建筑工程 |
| 63 | 朱静婷 | 411481199*****25 | | | | | | 建筑工程 |
| 64 | 任方兴 | 430124199*****13 | | | | | | 建筑工程 |
| 65 | 陈泽鑫 | 440582199*****59 | | | | | | 建筑工程 |
| 66 | 元丹仪 | 445224199*****40 | | | | | | 市政公用工程 |
| 67 | 何欢 | 142732199*****35 | | | | | | 建筑工程 |
| 68 | 黎科龙 | 410322199*****14 | | | | | | 市政公用工程 |
| 69 | 蔡伊木 | 350623199*****45 | | | | | | 建筑工程 |
| 70 | 周韶 | 430426199*****93 | | | | | | 建筑工程 |
| 71 | 刘彪 | 341225198*****12 | | | | | | 市政公用工程 |
| 72 | 刘彪 | 341225198*****12 | | | | | | 水利水电工程 |
| 73 | 三小花 | 350823198*****21 | | | | | | 建筑工程 |
| 74 | 王荣斌 | 360302197*****32 | | | | | | 建筑工程 |
| 75 | 莫莉 | 440203197*****23 | | | | | | 建筑工程 |

共 186 条

| 序号 | 姓名 | 身份证号 | 注册类别 | 注册号(执业印章号) | 注册专业 |
|----|-----|------------------|---------|-------------------|--------|
| 76 | 左人宇 | 360502197*****19 | 一级注册建造师 | 粤1442006200806183 | 建筑工程 |
| 77 | 詹发新 | 430104197*****37 | 一级注册建造师 | 粤1442006200808156 | 公路工程 |
| 78 | 詹发新 | 430104197*****37 | 一级注册建造师 | 粤1442006200808156 | 建筑工程 |
| 79 | 詹发新 | 430104197*****37 | 一级注册建造师 | 粤1442006200808156 | 市政公用工程 |
| 80 | 王志权 | 310110196*****52 | 一级注册建造师 | 粤1442006200811979 | 建筑工程 |
| 81 | 雷斌 | 360111196*****37 | 一级注册建造师 | 粤1442006201014792 | 建筑工程 |
| 82 | 雷斌 | 360111196*****37 | 一级注册建造师 | 粤1442006201014792 | 市政公用工程 |
| 83 | 王平 | 410102197*****15 | 一级注册建造师 | 粤1442011201117769 | 建筑工程 |
| 84 | 刘晓宁 | 610113196*****02 | 一级注册建造师 | 粤1442011201118495 | 建筑工程 |
| 85 | 林桂森 | 440301198*****17 | 一级注册建造师 | 粤1442011201219581 | 建筑工程 |
| 86 | 林桂森 | 440301198*****17 | 一级注册建造师 | 粤1442011201219581 | 市政公用工程 |
| 87 | 刘智明 | 150202198*****38 | 一级注册建造师 | 粤1442012201220613 | 建筑工程 |
| 88 | 郑磊 | 420111196*****17 | 一级注册建造师 | 粤1442013201322707 | 建筑工程 |
| 89 | 李波 | 429004198*****55 | 一级注册建造师 | 粤1442013201424954 | 建筑工程 |
| 90 | 李波 | 429004198*****55 | 一级注册建造师 | 粤1442013201424954 | 市政公用工程 |

共 186 条

| 序号 | 姓名 | 身份证号 | 注册类别 | 注册号(执业印章号) | 注册专业 |
|-----|-----|------------------|---------|-------------------|--------|
| 91 | 鲍万伟 | 340402198*****1X | 一级注册建造师 | 粤1442015201531747 | 建筑工程 |
| 92 | 李超 | 372928198*****30 | 一级注册建造师 | 粤1442015201531748 | 建筑工程 |
| 93 | 李超 | 372928198*****30 | 一级注册建造师 | 粤1442015201531748 | 市政公用工程 |
| 94 | 赵建国 | 411481198*****78 | 一级注册建造师 | 粤1442015201531749 | 建筑工程 |
| 95 | 赵建国 | 411481198*****78 | 一级注册建造师 | 粤1442015201531749 | 市政公用工程 |
| 96 | 侯德军 | 430726197*****93 | 一级注册建造师 | 粤1442015201633238 | 建筑工程 |
| 97 | 陈远虎 | 420625198*****17 | 一级注册建造师 | 粤1442015201845572 | 市政公用工程 |
| 98 | 邓俊晔 | 440203198*****13 | 一级注册建造师 | 粤1442015201907184 | 民航机场工程 |
| 99 | 邓俊晔 | 440203198*****13 | 一级注册建造师 | 粤1442015201907184 | 市政公用工程 |
| 100 | 李森 | 510722198*****94 | 一级注册建造师 | 粤1442016201634290 | 建筑工程 |
| 101 | 李森 | 510722198*****94 | 一级注册建造师 | 粤1442016201634290 | 市政公用工程 |
| 102 | 冯栋栋 | 140421198*****16 | 一级注册建造师 | 粤1442016201635337 | 建筑工程 |
| 103 | 周明佳 | 440924197*****36 | 一级注册建造师 | 粤1442016201742247 | 建筑工程 |
| 104 | 陈军平 | 622429198*****14 | 一级注册建造师 | 粤1442017201846414 | 市政公用工程 |
| 105 | 李洪勋 | 513029199*****13 | 一级注册建造师 | 粤1442017201846415 | 建筑工程 |

共 186 条

| 序号 | 姓名 | 身份证号 | 注册类别 | 注册号(执业印章号) | 注册专业 |
|-----|-----|------------------|---------|-------------------|--------|
| 106 | 刘锦博 | 430524198*****75 | 一级注册建造师 | 粤1442017201846416 | 市政公用工程 |
| 107 | 陶阳平 | 430725198*****84 | 一级注册建造师 | 粤1442017201846417 | 建筑工程 |
| 108 | 王振威 | 430321199*****17 | 一级注册建造师 | 粤1442017201846418 | 建筑工程 |
| 109 | 李新元 | 420503198*****38 | 一级注册建造师 | 粤1442018201903231 | 市政公用工程 |
| 110 | 袁长贺 | 411481198*****93 | 一级注册建造师 | 粤1442018201905609 | 建筑工程 |
| 111 | 韩凯 | 421122199*****16 | 一级注册建造师 | 粤1442018201906342 | 建筑工程 |
| 112 | 高子建 | 230903199*****17 | 一级注册建造师 | 粤1442019202001530 | 建筑工程 |
| 113 | 杨晨 | 362204199*****53 | 一级注册建造师 | 粤1442019202001531 | 建筑工程 |
| 114 | 杨晨 | 362204199*****53 | 一级注册建造师 | 粤1442019202001531 | 市政公用工程 |
| 115 | 袁天河 | 360502199*****17 | 一级注册建造师 | 粤1442019202001619 | 建筑工程 |
| 116 | 侯钟发 | 421022199*****12 | 一级注册建造师 | 粤1442019202001713 | 建筑工程 |
| 117 | 沈农运 | 421381199*****59 | 一级注册建造师 | 粤1442019202004178 | 公路工程 |
| 118 | 沈农运 | 421381199*****59 | 一级注册建造师 | 粤1442019202004178 | 市政公用工程 |
| 119 | 周梅峰 | 429005198*****5X | 一级注册建造师 | 粤1442019202006855 | 建筑工程 |
| 120 | 许建瑞 | 140104196*****15 | 一级注册建造师 | 粤1442019202407084 | 建筑工程 |

共 186 条

< 1 ... 6 7 8 9 10 ... 13 > 前往 8 页

企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

| 序号 | 姓名 | 身份证号 | 注册类别 | 注册号(执业印章号) | 注册专业 |
|-----|-----|------------------|---------|-------------------|--------|
| 121 | 孔德健 | 441223198*****12 | 一级注册建造师 | 粤1442020202101503 | 建筑工程 |
| 122 | 孔德健 | 441223198*****12 | 一级注册建造师 | 粤1442020202101503 | 市政公用工程 |
| 123 | 许国兵 | 441721198*****31 | 一级注册建造师 | 粤1442020202101635 | 建筑工程 |
| 124 | 袁凯 | 362203198*****59 | 一级注册建造师 | 粤1442020202101897 | 建筑工程 |
| 125 | 吴飞飞 | 421087198*****51 | 一级注册建造师 | 粤1442020202102531 | 市政公用工程 |
| 126 | 阮灿辉 | 445121199*****56 | 一级注册建造师 | 粤1442020202102659 | 公路工程 |
| 127 | 阮灿辉 | 445121199*****56 | 一级注册建造师 | 粤1442020202102659 | 市政公用工程 |
| 128 | 阮灿辉 | 445121199*****56 | 一级注册建造师 | 粤1442020202102659 | 水利水电工程 |
| 129 | 张成武 | 350822199*****36 | 一级注册建造师 | 粤1442020202102959 | 公路工程 |
| 130 | 张成武 | 350822199*****36 | 一级注册建造师 | 粤1442020202102959 | 建筑工程 |
| 131 | 黄朝辉 | 450721198*****11 | 一级注册建造师 | 粤1442020202102977 | 建筑工程 |
| 132 | 王涛 | 321181199*****13 | 一级注册建造师 | 粤1442020202103852 | 建筑工程 |
| 133 | 张志勇 | 441622199*****1X | 一级注册建造师 | 粤1442020202106625 | 公路工程 |
| 134 | 张志勇 | 441622199*****1X | 一级注册建造师 | 粤1442020202106625 | 建筑工程 |
| 135 | 张志勇 | 441622199*****1X | 一级注册建造师 | 粤1442020202106625 | 市政公用工程 |

共 186 条

< 1 ... 7 8 9 10 11 ... 13 > 前往 9 页

| 企业资质资格 | 注册人员 | 工程项目 | 业绩技术指标 | 不良行为 | 良好行为 | 黑名单记录 | 失信联合惩戒记录 | 变更记录 |
|---------|------|------------------|--------|------|------|--|-------------------|--------|
| 序号 | 姓名 | 身份证号 | | | | | 注册号(执业印章号) | 注册专业 |
| 136 | 龙燕 | 441881198*****28 | | | | | 粤1442021202202226 | 建筑工程 |
| 137 | 王文文 | 410926199*****21 | | | | | 粤1442021202202244 | 市政公用工程 |
| 138 | 沙林辉 | 360403199*****11 | | | | | 粤1442021202202245 | 建筑工程 |
| 139 | 林清宏 | 441621198*****52 | | | | | 粤1442021202204638 | 建筑工程 |
| 140 | 林清宏 | 441621198*****52 | | | | | 粤1442021202204638 | 市政公用工程 |
| 141 | 赵雷 | 430321199*****18 | | | | | 粤1442022202301036 | 建筑工程 |
| 142 | 李帆 | 370683198*****14 | | | | | 粤1442022202301298 | 市政公用工程 |
| 143 | 李友林 | 440509198*****14 | | | | | 粤1442022202302914 | 建筑工程 |
| 144 | 赵静 | 371122199*****29 | | | | | 粤1442023202400195 | 建筑工程 |
| 145 | 董权伟 | 522501199*****32 | | | | | 粤1442023202400219 | 建筑工程 |
| 146 | 黄永旭 | 440582198*****17 | | | | | 粤1442023202400269 | 建筑工程 |
| 147 | 陈列军 | 430481199*****91 | | | | | 粤1442023202403650 | 建筑工程 |
| 148 | 辛文正 | 411425198*****19 | | | | | 粤1442023202405480 | 公路工程 |
| 149 | 郑磊 | 420111196*****17 | | | | | 44032600 | 房屋建筑工程 |
| 150 | 郑磊 | 420111196*****17 | | | | | 44032600 | 市政公用工程 |
| 共 186 条 | | | | | | <input type="button" value="1"/> <input type="button" value="8"/> <input type="button" value="9"/> <input checked="" type="button" value="10"/> <input type="button" value="11"/> <input type="button" value="12"/> <input type="button" value="13"/> <input type="button" value="前往"/> <input type="text" value="10"/> <input type="button" value="页"/> | | |
| 企业资质资格 | 注册人员 | 工程项目 | 业绩技术指标 | 不良行为 | 良好行为 | 黑名单记录 | 失信联合惩戒记录 | 变更记录 |
| 序号 | 姓名 | 身份证号 | | | | | 注册号(执业印章号) | 注册专业 |
| 151 | 刘晓宁 | 610113196*****02 | | | | | 44011942 | 房屋建筑工程 |
| 152 | 刘晓宁 | 610113196*****02 | | | | | 44011942 | 市政公用工程 |
| 153 | 刘彪 | 341225198*****12 | | | | | 44033470 | 房屋建筑工程 |
| 154 | 刘彪 | 341225198*****12 | | | | | 44033470 | 市政公用工程 |
| 155 | 陈列军 | 430481199*****91 | | | | | 44036373 | 房屋建筑工程 |
| 156 | 陈列军 | 430481199*****91 | | | | | 44036373 | 市政公用工程 |
| 157 | 刘运成 | 440282199*****18 | | | | | 44039421 | 房屋建筑工程 |
| 158 | 刘运成 | 440282199*****18 | | | | | 44039421 | 市政公用工程 |
| 159 | 陈远虎 | 420625198*****17 | | | | | 44043902 | 房屋建筑工程 |
| 160 | 陈远虎 | 420625198*****17 | | | | | 44043902 | 市政公用工程 |
| 161 | 张志勇 | 441622199*****1X | | | | | 44043903 | 房屋建筑工程 |
| 162 | 许馨强 | 360430198*****14 | | | | | 4404304-CS001 | -- |
| 163 | 左人宇 | 360502197*****19 | | | | | 4404304-AY004 | -- |
| 164 | 张运标 | 440301193*****19 | | | | | 4404304-AY027 | -- |
| 165 | 郑小刚 | 410102197*****17 | | | | | 4404304-AY010 | -- |
| 共 186 条 | | | | | | <input type="button" value="1"/> <input type="button" value="8"/> <input type="button" value="9"/> <input type="button" value="10"/> <input checked="" type="button" value="11"/> <input type="button" value="12"/> <input type="button" value="13"/> <input type="button" value="前往"/> <input type="text" value="11"/> <input type="button" value="页"/> | | |

| 企业资质资格 | <u>注册人员</u> | 工程项目 | 业绩技术指标 | 不良行为 | 良好行为 | 黑名单记录 | 失信联合惩戒记录 | 变更记录 |
|---|-------------|------------------|--------------|------|------|-------|----------|------|
| 序号 | 姓名 | 身份证号 | 注册类别 | | | | | 注册专业 |
| 166 | 王志权 | 310110196*****52 | 注册土木工程师 (岩土) | | | | | -- |
| 167 | 王贤能 | 510102196*****32 | 注册土木工程师 (岩土) | | | | | -- |
| 168 | 潘志军 | 352601196*****72 | 注册土木工程师 (岩土) | | | | | -- |
| 169 | 冯栋栋 | 140421198*****16 | 注册土木工程师 (岩土) | | | | | -- |
| 170 | 王小湖 | 511623198*****19 | 注册土木工程师 (岩土) | | | | | -- |
| 171 | 许建瑞 | 140104196*****15 | 注册土木工程师 (岩土) | | | | | -- |
| 172 | 潘启钊 | 441882198*****10 | 注册土木工程师 (岩土) | | | | | -- |
| 173 | 曹成意 | 612526198*****92 | 注册土木工程师 (岩土) | | | | | -- |
| 174 | 李新元 | 420503198*****38 | 注册土木工程师 (岩土) | | | | | -- |
| 175 | 石海洋 | 430426198*****92 | 注册土木工程师 (岩土) | | | | | -- |
| 176 | 赵国盛 | 210703198*****40 | 注册土木工程师 (岩土) | | | | | -- |
| 177 | 李凯 | 370683198*****14 | 注册土木工程师 (岩土) | | | | | -- |
| 178 | 朱玉清 | 411526198*****36 | 注册土木工程师 (岩土) | | | | | -- |
| 179 | 张成武 | 350822199*****36 | 注册土木工程师 (岩土) | | | | | -- |
| 180 | 阮灿辉 | 445121199*****56 | 注册土木工程师 (岩土) | | | | | -- |
| 共 186 条 | | | | | | | | |
| <div style="text-align: right;"> < 1 ... 8 9 10 11 12 13 > 前往 12 页 </div> | | | | | | | | |
| 企业资质资格 | <u>注册人员</u> | 工程项目 | 业绩技术指标 | 不良行为 | 良好行为 | 黑名单记录 | 失信联合惩戒记录 | 变更记录 |
| 序号 | 姓名 | 身份证号 | 注册类别 | | | | | 注册专业 |
| 181 | 黄明辉 | 450721198*****11 | 注册土木工程师 (岩土) | | | | | -- |
| 182 | 刘锦霞 | 430524198*****75 | 注册土木工程师 (岩土) | | | | | -- |
| 183 | 朱玉清 | 411526198*****36 | 一级注册结构工程师 | | | | | -- |
| 184 | 王小花 | 350823198*****21 | 一级注册结构工程师 | | | | | -- |
| 185 | 阮灿辉 | 445121199*****56 | 一级注册结构工程师 | | | | | -- |
| 186 | 徐美玲 | 445221199*****66 | 二级注册建筑师 | | | | | -- |
| 共 186 条 | | | | | | | | |
| <div style="text-align: right;"> < 1 ... 8 9 10 11 12 13 > 前往 13 页 </div> | | | | | | | | |

1.2 企业资质证书

1.2.1 地质灾害防治单位施工甲级



地质灾害防治单位资质证书

单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司
住所：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501
证书编号：440320241220010
有效期至：2029年01月24日

资质类别：地质灾害治理工程施工资质
资质等级：甲级

发证机关：深圳市规划和自然资源局
发证日期：2024年01月25日

中华人民共和国自然资源部监制

1.2.2 市政公用工程施工总承包一级



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 深圳市工勤岩土集团有限公司

详细地址: 深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勤大厦1501

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 914403001922034777

注册资本: 32000万元人民币

证书编号: D144136898

法定代表人: 李红波

经济性质: 有限责任公司

有效期: 2028年12月22日

资质类别及等级:
市政公用工程施工总承包壹级。


发证机关: 中华人民共和国住房和城乡建设部
2024年6月3日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

中华人民共和国住房和城乡建设部

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>

NO.DF 00079793



1.2.3 建筑业企业资质证书



全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <https://skypjt.gdcic.net>

1.3 项目经理资格证书

| | |
|---|--|
|  | 姓名 <u>陈军平</u> Full Name |
| | 性别 <u>男</u> Sex |
| | 出生年月 <u>1985年06月19日</u> Date of Birth |
| | 专业类别 <u>市政公用工程</u> Specialty |
| 资格证书管理号: 2017034440342015440242002089 | 聘用企业 <u>深圳市工勘岩土集团有限公司</u> Employer |
| 资格证书编号 Qualification Certificate Number | |
| 注册编号 粤144171846414 Registered Number | 发证机关盖章 Issued by |
| 证书编号 00640008 Certificate Number | 签发日期 <u>2018年07月31日</u> Issued on |





使用有效期: 2024年09月14日
- 2025年02月16日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 陈军平

性别: 男

出生日期: 1985年06月19日

注册编号: 粤1442017201846414



聘用企业: 深圳市工勘岩土集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2022-02-17至2025-02-16)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名: 陈军平

签名日期: 2024.9.14

中华人民共和国
住房和城乡建设部

一级建造师行政许可
签发日期: 2024年09月14日

1.4 纳税证明

1.4.1 2021 年纳税证明

纳税证明

深税纳证（2021）2170858号

深圳市工勘岩土集团有限公司(统一社会信用代码:914403001922034777) 在2021年1月1日至2021年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

| 序号 | 税种 | 自缴税费 | 代扣(收)代缴税费 |
|----|----------|---------------|-----------|
| 1 | 城镇土地使用税 | 3,845.25 | 0 |
| 2 | 城市维护建设税 | 2,231,941.65 | 0 |
| 3 | 企业所得税 | 5,041,961.75 | 0 |
| 4 | 印花税 | 419,006 | 0 |
| 5 | 教育费附加 | 956,546.43 | 0 |
| 6 | 增值税 | 31,884,880.68 | 0 |
| 7 | 房产税 | 85,164.24 | 0 |
| 8 | 地方教育附加 | 637,697.61 | 0 |
| 9 | 残疾人就业保障金 | 93,862.09 | 0 |
| 10 | 车辆购置税 | 132,689.39 | 0 |
| 11 | 环境保护税 | 50,416.56 | 0 |
| | 合计 | 41,538,011.65 | 0 |
| | 其中, 自缴税款 | 39,849,905.52 | |

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2018年7,551.78元, 2019年113,558元, 2020年2,837,957.13元, 2021年38,578,944.74元。

二、已退税费情况

- (一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整), 未包含在上表的“自缴税费”中。
(二) 除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2021年12月29日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522112295506280701



1.4.2 2022 年纳税证明

纳税证明

深税纳证〔2023〕69980号

深圳市工勘岩土集团有限公司(统一社会信用代码:914403001922034777) 在2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

| 序号 | 税种 | 自缴税费 | 代扣(收)代缴税费 |
|----------|----------|---------------|-----------|
| 1 | 城镇土地使用税 | 3,845.25 | 0 |
| 2 | 城市维护建设税 | 2,858,700.15 | 0 |
| 3 | 企业所得税 | 2,353,596.91 | 0 |
| 4 | 印花税 | 497,977.39 | 0 |
| 5 | 教育费附加 | 1,225,157.2 | 0 |
| 6 | 增值税 | 40,838,573.76 | 0 |
| 7 | 房产税 | 85,164.24 | 0 |
| 8 | 地方教育附加 | 816,771.49 | 0 |
| 9 | 残疾人就业保障金 | 124,112.33 | 0 |
| 10 | 其他收入 | 360,000 | 0 |
| 11 | 环境保护税 | 72,792 | 0 |
| 合计 | | 49,236,690.72 | 0 |
| 其中: 自缴税款 | | 46,710,649.7 | |

以上自缴税费,按所属期统计如下: 2017年294,397.9元,2018年63,436.99元,2019年51,833.24元,2020年6,019.07元,2021年17,735,236.57元,2022年31,085,766.95元。

二、已退税费情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税费364,275.39元(叁拾陆万肆仟贰佰柒拾伍圆叁角玖分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2023年1月13日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522301133258221029



1.4.3 2023 年纳税证明

纳税证明

深税纳证〔2024〕58067号

深圳市工勘岩土集团有限公司(统一社会信用代码:914403001922034777)在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

| 序号 | 税种 | 自缴税费 | 代扣(收)代缴税费 |
|----|----------|---------------|-----------|
| 1 | 城镇土地使用税 | 3,845.25 | 0 |
| 2 | 城市维护建设税 | 2,311,439.42 | 0 |
| 3 | 企业所得税 | 2,794,615.87 | 0 |
| 4 | 印花税 | 243,899.4 | 0 |
| 5 | 教育费附加 | 992,505.73 | 0 |
| 6 | 增值税 | 33,083,524.1 | 0 |
| 7 | 房产税 | 85,164.24 | 0 |
| 8 | 地方教育附加 | 661,670.48 | 0 |
| 9 | 残疾人就业保障金 | 110,689.16 | 0 |
| 10 | 其他收入 | 360,000 | 0 |
| 11 | 环境保护税 | 64,326.6 | 0 |
| | 合计 | 40,711,680.25 | 0 |
| | 其中,自缴税款 | 38,586,814.88 | |

以上自缴税费,按所属期统计如下:2021年48,540.38元,2022年14,158,636.49元,2023年26,504,503.38元。

二、已退税费情况

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二)除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2024年1月11日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 52240111807795011



1.5 第三方财务审计报告

1.5.1 2021 年审计报告

深圳集思广益会计师事务所（普通合伙）
关于深圳市工勘岩土集团有限公司的
审计报告
（二〇二一年度）

| 项 目 | 页码 |
|---------------|-------|
| 一. 审计报告 | 1-3 |
| 二. 合并资产负债表 | 4-5 |
| 三. 合并利润表 | 6 |
| 四. 合并现金流量表 | 7 |
| 五. 合并所有者权益变动表 | 8-9 |
| 六. 母公司财务报表 | 10-15 |
| 七. 合并会计报表附注 | 16-59 |

防伪编号： 07552022061024067221

深圳集思广益会计师事务所（普通合伙）已签



微信扫一扫查询真伪

报告文号： 深集年审报字[2022]第187号
委托单位： 深圳市工勘岩土集团有限公司
被审验单位名称： 深圳市工勘岩土集团有限公司
被审单位所在地： 深圳市
事务所名称： 深圳集思广益会计师事务所（普通合伙）
报告类型： 财务报表审计(无保留意见)
报告日期： 2022-05-30
报备日期： 2022-06-02
签名注册会计师： 李艺波 王强英

深圳市工勘岩土集团有限公司（合并）

2021年度审计报告

事务所名称： 深圳集思广益会计师事务所（普通合伙）
事务所电话： 0755-83233391
传真： 0755-83229781
通信地址： 深圳市福田区沙头街道天安社区泰然四路6号天安数码时代大厦主楼十六层04B
电子邮件： 18735949@qq.com
事务所网址： 无

如对上述报备资料有疑问，请与深圳市注册会计师协会秘书处联系。

防伪查询电话号码： 0755-83515412

防伪技术支持电话： 0755-82733911

防伪查询网址： <http://check.szicpa.org>



深圳注协



集思广益
JI SI GUANG YI

深圳集思广益会计师事务所
Shenzhen Ji Si Guang Yi Certified Public Accountants

地址：深圳市福田区沙头街道天安社区泰然四路6号天安数码时代大厦主楼十六层04B
Add: 04B, 16th floor, main building, Tian'an digital times building, No. 6, Tairan 4th
Road, Tian'an community, Shatou street, Futian District, Shenzhen
电话(Tel): 0755-83233391 83222103 传真(Fax): 0755-83229781

深集年审报字[2022]第187号

审 计 报 告

深圳市工勘岩土集团有限公司全体股东：

（一）审计意见

我们审计了深圳市工勘岩土集团有限公司（以下简称工勘岩土集团）财务报表，包括 2021 年 12 月 31 日的合并及公司资产负债表，2021 度的合并及公司利润表、合并及公司现金流量表、合并及公司所有者权益变动表以及相关合并及公司财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了工勘岩土集团 2021 年 12 月 31 日的合并及公司财务状况以及 2021 年度的合并及公司经营成果和现金流量。

（二）形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于工勘岩土集团，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

（三）管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估工勘岩土集团的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算工勘岩土集团、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督工勘岩土集团的财务报告过程。

（四）注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（1）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（2）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（4）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能对工勘岩土集团持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在

重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致工勘岩土集团不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



中国 深圳

中国注册会计师



中国注册会计师



二〇二二年五月三十日

合并资产负债表

2021年12月31日

编制单位：深圳市工勘岩土集团有限公司（合并）

金额单位：人民币元

| 资产 | 附注 | 期末余额 | 上年年末余额 |
|------------------------|--------|-------------------------|-------------------------|
| 流动资产： | | | |
| 货币资金 | 六、（一） | 145,959,608.34 | 190,492,443.02 |
| 交易性金融资产 | | | |
| 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产 | | | |
| 衍生金融资产 | | | |
| 应收票据 | 六、（二） | 24,403,384.19 | 15,441,036.19 |
| 应收账款 | 六、（三） | 1,170,185,678.60 | 776,892,541.96 |
| 应收款项融资 | | | |
| 预付款项 | 六、（四） | 135,326,732.22 | 110,156,474.41 |
| 其他应收款 | 六、（五） | 553,973,541.83 | 655,073,789.13 |
| 其中：应收利息 | 六、（三） | | |
| 应收股利 | 六、（三） | | |
| 存货 | 六、（六） | 108,964,974.17 | 194,639,794.02 |
| 合同资产 | | | |
| 持有待售资产 | | | |
| 一年内到期的非流动资产 | | | |
| 其他流动资产 | 六、（七） | 4,882,699.47 | 9,915,778.96 |
| 流动资产合计 | | 2,143,696,618.82 | 1,952,611,857.69 |
| 非流动资产： | | | |
| 债权投资 | | | |
| 可供出售金融资产 | | | |
| 其他债权投资 | | | |
| 持有至到期投资 | | | |
| 长期应收款 | | | |
| 长期股权投资 | | | |
| 其他权益工具投资 | | | |
| 其他非流动金融资产 | | | |
| 投资性房地产 | | | |
| 固定资产 | 六、（八） | 144,149,765.70 | 141,516,684.81 |
| 在建工程 | 六、（九） | 11,852,916.01 | 14,565,945.44 |
| 生产性生物资产 | | | |
| 油气资产 | | | |
| 使用权资产 | | | |
| 无形资产 | 六、（十） | 1,480,586.50 | 1,092,860.25 |
| 开发支出 | | | |
| 商誉 | | 1,115,447.95 | 1,115,447.95 |
| 长期待摊费用 | 六、（十一） | 1,090,178.51 | |
| 递延所得税资产 | | | |
| 其他非流动资产 | | | |
| 非流动资产合计 | | 159,688,894.67 | 158,290,938.45 |
| 资产总计 | | 2,303,385,513.49 | 2,110,902,796.14 |

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

合并资产负债表(续)

2021年12月31日

编制单位：深圳市工勘岩土集团有限公司（合并）

金额单位：人民币元

| 负债和所有者权益 | 附注 | 期末余额 | 上年年末余额 |
|----------------------|---------|-------------------------|-------------------------|
| 流动负债： | | | |
| 短期借款 | 六、（十二） | 362,980,399.70 | 165,789,647.82 |
| 交易性金融负债 | | | |
| 衍生金融负债 | | | |
| 应付票据 | 六、（十三） | 34,100,137.76 | 190,000,000.00 |
| 应付账款 | 六、（十四） | 1,032,451,832.96 | 836,921,445.98 |
| 预收款项 | 六、（十五） | 6,842,233.07 | 38,031,005.08 |
| 合同负债 | | | |
| 应付职工薪酬 | 六、（十六） | 7,702,335.79 | 7,282,055.48 |
| 应交税费 | 六、（十七） | 22,417,181.61 | 8,021,088.39 |
| 其他应付款 | 六、（十八） | 125,555,901.41 | 221,456,541.12 |
| 持有待售负债 | | | |
| 一年内到期的非流动负债 | | | |
| 其他流动负债 | | | 3,104.71 |
| 流动负债合计 | | 1,592,050,022.30 | 1,467,504,888.58 |
| 非流动负债： | | | |
| 长期借款 | | | |
| 应付债券 | | | |
| 其中：优先股 | | | |
| 永续债 | | | |
| 租赁负债 | | | |
| 长期应付款 | 六、（十九） | 27,536,949.40 | 39,572,298.40 |
| 长期应付职工薪酬 | | | |
| 预计负债 | | | |
| 递延收益 | | | |
| 递延所得税负债 | | | |
| 其他非流动负债 | | | |
| 非流动负债合计 | | 27,536,949.40 | 39,572,298.40 |
| 负债合计 | | 1,619,586,971.70 | 1,507,077,186.98 |
| 所有者权益： | | | |
| 实收资本 | 六、（二十） | 320,000,000.00 | 320,000,000.00 |
| 其他权益工具 | | | |
| 其中：优先股 | | | |
| 永续债 | | | |
| 资本公积 | 六、（二十一） | 8,171,407.62 | 8,171,407.62 |
| 减：库存股 | | | |
| 其他综合收益 | | | |
| 专项储备 | | | |
| 盈余公积 | 六、（二十二） | 5,531,390.91 | 5,531,390.91 |
| 未分配利润 | 六、（二十三） | 350,095,743.26 | 270,122,810.63 |
| 归属于母公司所有者权益合计 | | 683,798,541.79 | 603,825,609.16 |
| 少数所有者权益 | | | |
| 所有者权益合计 | | 683,798,541.79 | 603,825,609.16 |
| 负债和所有者权益总计 | | 2,303,385,513.49 | 2,110,902,796.14 |

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

合并利润表

2021年度

编制单位：深圳市工勘岩土集团有限公司（合并）

金额单位：人民币元

| 项目 | 附注 | 本期金额 | 上期金额 |
|-----------------------------|---------|------------------|------------------|
| 一、营业总收入 | | 2,609,489,582.32 | 1,727,761,553.73 |
| 其中：营业收入 | 六、（二十四） | 2,609,489,582.32 | 1,727,761,553.73 |
| 二、营业总成本 | | 2,516,646,588.49 | 1,669,693,322.43 |
| 其中：营业成本 | 六、（二十四） | 2,328,655,825.65 | 1,551,205,990.68 |
| 税金及附加 | 六、（二十五） | 7,201,164.01 | 4,534,246.48 |
| 销售费用 | | 204,413.31 | 109,622.73 |
| 管理费用 | | 78,131,246.82 | 51,424,378.22 |
| 研发费用 | | 82,569,359.92 | 49,105,097.56 |
| 财务费用 | 六、（二十六） | 19,884,578.78 | 13,313,986.76 |
| 其中：利息费用 | | 15,844,441.86 | 9,415,217.66 |
| 利息收入 | | 310,739.67 | 347,790.96 |
| 加：其他收益 | 六、（二十七） | -112,900.00 | 11,793,716.30 |
| 投资收益（损失以“-”号填列） | 六、（二十八） | 13,648.64 | 500,000.00 |
| 其中：对联营企业和合营企业的投资收益 | | | |
| 以摊余成本计量的金融资产终止确认收益 | | | |
| 净敞口套期收益（损失以“-”号填列） | | | |
| 公允价值变动收益（损失以“-”号填列） | | | |
| 信用减值损失（损失以“-”号填列） | | | |
| 资产减值损失（损失以“-”号填列） | | | |
| 资产处置收益（损失以“-”号填列） | 六、（二十九） | -2,379,979.00 | |
| 三、营业利润（亏损以“-”号填列） | | 90,363,763.47 | 70,361,947.60 |
| 加：营业外收入 | 六、（三十） | 429,492.55 | 690,374.31 |
| 减：营业外支出 | 六、（三十一） | 2,313,251.59 | 846,191.17 |
| 四、利润总额（亏损总额以“-”号填列） | | 88,480,004.43 | 70,206,130.74 |
| 减：所得税费用 | 六、（三十二） | 7,569,069.04 | 8,308,008.88 |
| 五、净利润（净亏损以“-”号填列） | | 80,910,935.39 | 61,898,121.86 |
| （一）按经营持续性分类 | | 80,910,935.39 | 61,898,121.86 |
| 1. 持续经营净利润（净亏损以“-”号填列） | | 80,910,935.39 | 61,898,121.86 |
| 2. 终止经营净利润（净亏损以“-”号填列） | | | |
| （二）按所有权归属分类 | | 80,910,935.39 | 61,898,121.86 |
| 1. 归属于母公司股东的净利润（净亏损以“-”号填列） | | 80,910,935.39 | 61,898,121.86 |
| 2. 少数股东损益（净亏损以“-”号填列） | | | |
| 六、其他综合收益的税后净额 | | | |
| 归属于母公司股东的其他综合收益的税后净额 | | | |
| （一）不能重分类进损益的其他综合收益 | | | |
| 1. 重新计量设定受益计划变动额 | | | |
| 2. 权益法下不能转损益的其他综合收益 | | | |
| 3. 其他权益工具投资公允价值变动 | | | |
| 4. 企业自身信用风险公允价值变动 | | | |
| 5. 其他 | | | |
| （二）将重分类进损益的其他综合收益 | | | |
| 1. 权益法下可转损益的其他综合收益 | | | |
| 2. 其他债权投资公允价值变动 | | | |
| 3. 可供出售金融资产公允价值变动损益 | | | |
| 3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额 | | | |
| 5. 持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益 | | | |
| 4. 其他债权投资信用减值准备 | | | |
| 5. 现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分） | | | |
| 6. 外币财务报表折算差额 | | | |
| 7. 其他 | | | |
| 归属于少数股东的其他综合收益的税后净额 | | | |
| 七、综合收益总额 | | 80,910,935.39 | 61,898,121.86 |
| 归属于母公司股东的综合收益总额 | | 80,910,935.39 | 61,898,121.86 |
| 归属于少数股东的综合收益总额 | | | |
| 八、每股收益： | | | |
| （一）基本每股收益（元/股） | | | |
| （二）稀释每股收益（元/股） | | | |

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

合并现金流量表

2021年度

编制单位：深圳市工勘岩土集团有限公司（合并）

金额单位：人民币元

| 项目 | 附注 | 本期金额 | 上期金额 |
|---------------------------|----|------------------------|-----------------------|
| 一、经营活动产生的现金流量 | | | |
| 销售商品、提供劳务收到的现金 | | 2,652,325,966.26 | 1,600,141,431.61 |
| 收到的税费返还 | | | |
| 收到其他与经营活动有关的现金 | | 199,781,933.75 | 12,835,321.04 |
| 经营活动现金流入小计 | | 2,852,107,900.01 | 1,612,976,752.65 |
| 购买商品、接受劳务支付的现金 | | 2,480,390,094.45 | 1,317,422,894.39 |
| 支付给职工以及为职工支付的现金 | | 77,375,141.91 | 60,629,974.08 |
| 支付的各项税费 | | 55,170,656.26 | 46,065,701.97 |
| 支付其他与经营活动有关的现金 | | 234,886,045.54 | 114,547,760.17 |
| 经营活动现金流出小计 | | 2,847,821,938.16 | 1,538,666,330.61 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | | 4,285,961.85 | 74,310,422.04 |
| 二、投资活动产生的现金流量 | | | |
| 收回投资收到的现金 | | | |
| 取得投资收益收到的现金 | | 13,648.64 | 500,000.00 |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额 | | | |
| 处置子公司及其他营业单位收到的现金净额 | | | 10,000,000.00 |
| 收到其他与投资活动有关的现金 | | | |
| 投资活动现金流入小计 | | 13,648.64 | 10,500,000.00 |
| 购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金 | | 25,947,866.46 | 35,776,429.28 |
| 投资支付的现金 | | | |
| 取得子公司及其他营业单位支付的现金净额 | | | 1,359,375.36 |
| 支付其他与投资活动有关的现金 | | 189,070,688.73 | |
| 投资活动现金流出小计 | | 215,018,555.19 | 37,135,804.64 |
| 投资活动产生的现金流量净额 | | -215,004,906.55 | -26,635,804.64 |
| 三、筹资活动产生的现金流量 | | | |
| 吸收投资收到的现金 | | | |
| 其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金 | | | |
| 取得借款收到的现金 | | 441,514,973.47 | 165,789,647.82 |
| 收到其他与筹资活动有关的现金 | | | |
| 筹资活动现金流入小计 | | 441,514,973.47 | 165,789,647.82 |
| 偿还债务支付的现金 | | 259,484,421.59 | 150,000,000.00 |
| 分配股利、利润或偿付利息支付的现金 | | 15,844,441.86 | 9,424,785.97 |
| 其中：子公司支付给少数股东的股利、利润 | | | |
| 支付其他与筹资活动有关的现金 | | | |
| 筹资活动现金流出小计 | | 275,328,863.45 | 159,424,785.97 |
| 筹资活动产生的现金流量净额 | | 166,186,110.02 | 6,364,861.85 |
| 四、汇率变动对现金及现金等价物的影响 | | | |
| 五、现金及现金等价物净增加额 | | -44,532,834.68 | 54,039,479.25 |
| 加：期初现金及现金等价物余额 | | 190,492,443.02 | 136,452,963.77 |
| 六、期末现金及现金等价物余额 | | 145,959,608.34 | 190,492,443.02 |

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

合并所有者权益变动表

2021年度

金额单位：人民币元

编制单位：深圳市工勤岩土集团有限公司（合并）

| 项目 | 本年金额 | | | | | | | | | | 所有者权益合计 | |
|-----------------------|----------------|--------|--|--------------|---------|--------|------|--------------|----------------|----------------|---------|----------------|
| | 归属于母公司所有者权益 | | | | 少数所有者权益 | | 小计 | | | | | |
| | 实收资本 | 其他权益工具 | | 资本公积 | 减：库存股 | 其他综合收益 | 专项储备 | 盈余公积 | 未分配利润 | 合计 | | 少数所有者权益 |
| 一、上年年末余额 | 320,000,000.00 | | | 8,171,407.62 | | | | 5,531,390.91 | 270,122,810.63 | 603,825,609.16 | | 603,825,609.16 |
| 加：会计政策变更 | | | | | | | | | | | | |
| 前期差错更正 | | | | | | | | | | | | |
| 同一控制下企业合并 | | | | | | | | | | | | |
| 其他 | | | | | | | | | | | | |
| 二、本年年初余额 | 320,000,000.00 | | | 8,171,407.62 | | | | 5,531,390.91 | 269,184,807.87 | 602,887,606.40 | | 602,887,606.40 |
| 三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列） | | | | | | | | | | | | |
| （一）综合收益总额 | | | | | | | | | | | | |
| （二）所有者投入和减少资本 | | | | | | | | | | | | |
| 1. 所有者投入的普通股 | | | | | | | | | | | | |
| 2. 其他权益工具持有者投入资本 | | | | | | | | | | | | |
| 3. 股份支付计入所有者权益的金额 | | | | | | | | | | | | |
| 4. 其他 | | | | | | | | | | | | |
| （三）利润分配 | | | | | | | | | | | | |
| 1. 提取盈余公积 | | | | | | | | | | | | |
| 2. 提取一般风险准备 | | | | | | | | | | | | |
| 3. 对所有者权益的分配 | | | | | | | | | | | | |
| 4. 其他 | | | | | | | | | | | | |
| （四）所有者权益内部结转 | | | | | | | | | | | | |
| 1. 资本公积转增资本（或股本） | | | | | | | | | | | | |
| 2. 盈余公积转增资本（或股本） | | | | | | | | | | | | |
| 3. 盈余公积弥补专项 | | | | | | | | | | | | |
| 4. 设定受益计划变动额结转留存收益 | | | | | | | | | | | | |
| 5. 其他综合收益结转留存收益 | | | | | | | | | | | | |
| 6. 其他 | | | | | | | | | | | | |
| （五）专项储备 | | | | | | | | | | | | |
| 1. 本年提取 | | | | | | | | | | | | |
| 2. 本年使用 | | | | | | | | | | | | |
| （六）其他 | | | | | | | | | | | | |
| 四、本年年末余额 | 320,000,000.00 | | | 8,171,407.62 | | | | 5,531,390.91 | 350,095,743.26 | 683,798,541.79 | | 683,798,541.79 |

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

合并所有者权益变动表（续）

2021年度

金额单位：人民币元

编制单位：深圳市工勤岩土集团有限公司（合并）

| 项目 | 上年金额 | | | | | | | | | | 所有者权益合计 | | |
|--------------------|----------------|-----|--------|--|--------------|-------|--------|------|--------------|----------------|----------------|----|----------------|
| | 实收资本 | | 其他权益工具 | | 资本公积 | 减：库存股 | 其他综合收益 | 专项储备 | 盈余公积 | 未分配利润 | | 小计 | 少数所有者权益 |
| | 优先股 | 永续债 | 其他 | | | | | | | | | | |
| 一、上年年末余额 | 320,000,000.00 | | | | 8,171,407.62 | | | | 5,531,390.91 | 208,224,688.77 | 541,927,487.30 | | 541,927,487.30 |
| 加：会计政策变更 | | | | | | | | | | | | | |
| 前期差错更正 | | | | | | | | | | | | | |
| 同一控制下企业合并 | | | | | | | | | | | | | |
| 其他 | | | | | | | | | | | | | |
| 二、本年年初余额 | 320,000,000.00 | | | | 8,171,407.62 | | | | 5,531,390.91 | 208,224,688.77 | 541,927,487.30 | | 541,927,487.30 |
| 三、本年年末余额 | | | | | | | | | | | | | |
| (一) 综合收益总额 | | | | | | | | | | | | | |
| (二) 所有者投入和减少资本 | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 所有者投入的普通股 | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 其他权益工具持有者投入资本 | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 股份支付计入所有者权益的金额 | | | | | | | | | | | | | |
| 4. 其他 | | | | | | | | | | | | | |
| (三) 利润分配 | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 提取盈余公积 | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 提取一般风险准备 | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 对所有者分配的股利 | | | | | | | | | | | | | |
| 4. 其他 | | | | | | | | | | | | | |
| (四) 所有者权益内部结转 | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 资本公积转增资本（或股本） | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 盈余公积转增资本（或股本） | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 盈余公积弥补亏损 | | | | | | | | | | | | | |
| 4. 设定受益计划变动额结转留存收益 | | | | | | | | | | | | | |
| 5. 其他综合收益结转留存收益 | | | | | | | | | | | | | |
| 6. 其他 | | | | | | | | | | | | | |
| (五) 专项储备 | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 本年提取 | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 本年使用 | | | | | | | | | | | | | |
| (六) 其他 | | | | | | | | | | | | | |
| 四、本年年末余额 | 320,000,000.00 | | | | 8,171,407.62 | | | | 5,531,390.91 | 270,122,810.63 | 603,825,609.16 | | 603,825,609.16 |

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

企业法定代表人：

资产负债表

2021年12月31日

编制单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

金额单位：人民币元

| 资产 | 附注 | 期末余额 | 上年年末余额 |
|----------------|--------|-------------------------|-------------------------|
| 流动资产： | | | |
| 货币资金 | | 134,105,620.83 | 154,921,731.88 |
| 交易性金融资产 | | - | - |
| 衍生金融资产 | | - | - |
| 应收票据 | | 22,403,384.19 | 15,441,036.19 |
| 应收账款 | 十一、（一） | 951,268,918.49 | 686,339,368.94 |
| 应收款项融资 | | - | - |
| 预付款项 | | 133,233,158.59 | 104,991,466.22 |
| 其他应收款 | 十一、（二） | 409,372,543.02 | 578,290,207.17 |
| 存货 | | 88,535,168.31 | 131,041,063.09 |
| 合同资产 | | - | - |
| 持有待售资产 | | - | - |
| 一年内到期的非流动资产 | | - | - |
| 其他流动资产 | | 2,973,377.76 | 9,915,778.96 |
| 流动资产合计 | | 1,741,892,171.19 | 1,680,940,652.45 |
| 非流动资产： | | | |
| 债权投资 | | - | - |
| 其他债权投资 | | - | - |
| 长期应收款 | | - | - |
| 长期股权投资 | 十一、（三） | 31,985,701.36 | 31,985,701.36 |
| 其他权益工具投资 | | - | - |
| 其他非流动金融资产 | | - | - |
| 投资性房地产 | | - | - |
| 固定资产 | | 120,198,308.25 | 115,940,299.42 |
| 在建工程 | | 11,852,916.01 | 14,565,945.44 |
| 生产性生物资产 | | - | - |
| 油气资产 | | - | - |
| 使用权资产 | | - | - |
| 无形资产 | | 1,480,586.50 | 1,092,860.25 |
| 开发支出 | | - | - |
| 商誉 | | - | - |
| 长期待摊费用 | | 1,090,178.51 | - |
| 递延所得税资产 | | - | - |
| 其他非流动资产 | | - | - |
| 非流动资产合计 | | 166,607,690.63 | 163,584,806.47 |
| 资产总计 | | 1,908,499,861.82 | 1,844,525,458.92 |

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

资产负债表（续）

2021年12月31日

编制单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

金额单位：人民币元

| 负债和股东权益 | 附注 | 期末余额 | 上年年末余额 |
|-------------|--------|------------------|------------------|
| 流动负债： | | | |
| 短期借款 | | 362,980,399.70 | 165,789,647.82 |
| 交易性金融负债 | | - | - |
| 衍生金融负债 | | - | - |
| 应付票据 | | 34,100,137.76 | 190,000,000.00 |
| 应付账款 | 十一、（四） | 699,500,324.90 | 708,519,679.62 |
| 预收款项 | | 3,837,743.89 | 11,166,991.16 |
| 合同负债 | | - | - |
| 应付职工薪酬 | | 5,593,420.10 | 5,307,762.69 |
| 应交税费 | | 20,765,448.42 | 2,771,110.48 |
| 其他应付款 | 十一、（五） | 101,327,647.06 | 144,875,164.79 |
| 持有待售负债 | | - | - |
| 一年内到期的非流动负债 | | - | - |
| 其他流动负债 | | - | - |
| 流动负债合计 | | 1,228,105,121.83 | 1,228,430,356.56 |
| 非流动负债： | | | |
| 长期借款 | | - | - |
| 应付债券 | | - | - |
| 其中：优先股 | | - | - |
| 永续债 | | - | - |
| 租赁负债 | | - | - |
| 长期应付款 | | 20,866,949.40 | 26,502,298.40 |
| 长期应付职工薪酬 | | - | - |
| 预计负债 | | - | - |
| 递延收益 | | - | - |
| 递延所得税负债 | | - | - |
| 其他非流动负债 | | - | - |
| 非流动负债合计 | | 20,866,949.40 | 26,502,298.40 |
| 负债合计 | | 1,248,972,071.23 | 1,254,932,654.96 |
| 所有者权益： | | | |
| 实收资本 | | 320,000,000.00 | 320,000,000.00 |
| 其他权益工具 | | - | - |
| 其中：优先股 | | - | - |
| 永续债 | | - | - |
| 资本公积 | | 8,213,597.71 | 8,213,597.71 |
| 减：库存股 | | - | - |
| 其他综合收益 | | - | - |
| 专项储备 | | - | - |
| 盈余公积 | | 5,531,390.91 | 5,531,390.91 |
| 未分配利润 | | 325,782,801.97 | 255,847,815.34 |
| 所有者权益合计 | | 659,527,790.59 | 589,592,803.96 |
| 负债和所有者权益总计 | | 1,908,499,861.82 | 1,844,525,458.92 |

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

利润表

2021年度

编制单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

金额单位：人民币元

| 项目 | 附注 | 本期金额 | 上期金额 |
|-------------------------------|--------|------------------|------------------|
| 一、营业收入 | 十一、（六） | 2,349,857,992.57 | 1,543,570,457.11 |
| 减：营业成本 | 十一、（六） | 2,096,868,803.85 | 1,383,036,171.80 |
| 税金及附加 | | 6,586,271.58 | 3,730,269.89 |
| 销售费用 | | - | 11,417.66 |
| 管理费用 | | 69,532,932.94 | 43,458,097.61 |
| 研发费用 | | 76,993,995.02 | 48,895,792.05 |
| 财务费用 | | 18,440,068.40 | 11,132,661.28 |
| 其中：利息费用 | | 15,844,441.86 | 9,424,785.97 |
| 利息收入 | | 267,183.81 | 323,012.99 |
| 加：其他收益 | | -293,200.00 | 11,793,716.30 |
| 投资收益（损失以“-”号填列） | | 13,648.64 | 500,000.00 |
| 其中：对联营企业和合营企业的投资收益 | | - | - |
| 以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列） | | - | - |
| 净敞口套期收益（损失以“-”号填列） | | - | - |
| 公允价值变动收益（损失以“-”号填列） | | - | - |
| 信用减值损失（损失以“-”号填列） | | - | - |
| 资产减值损失（损失以“-”号填列） | | - | - |
| 资产处置收益（损失以“-”号填列） | | -2,379,979.00 | - |
| 二、营业利润（亏损以“-”号填列） | | 78,776,390.42 | 65,599,763.12 |
| 加：营业外收入 | | 428,035.86 | 686,747.83 |
| 减：营业外支出 | | 1,675,928.88 | 844,258.49 |
| 三、利润总额（亏损总额以“-”号填列） | | 77,528,497.40 | 65,442,252.46 |
| 减：所得税费用 | | 6,655,508.01 | 7,712,104.62 |
| 四、净利润（净亏损以“-”号填列） | | 70,872,989.39 | 57,730,147.84 |
| （一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列） | | 70,872,989.39 | 57,730,147.84 |
| （二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列） | | - | - |
| 五、其他综合收益的税后净额 | | - | - |
| （一）不能重分类进损益的其他综合收益 | | - | - |
| 1. 重新计量设定受益计划变动额 | | - | - |
| 2. 权益法下不能转损益的其他综合收益 | | - | - |
| 3. 其他权益工具投资公允价值变动 | | - | - |
| 4. 企业自身信用风险公允价值变动 | | - | - |
| 5. 其他 | | - | - |
| （二）将重分类进损益的其他综合收益 | | - | - |
| 1. 权益法下可转损益的其他综合收益 | | - | - |
| 2. 其他债权投资公允价值变动 | | - | - |
| 3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额 | | - | - |
| 4. 其他债权投资信用减值准备 | | - | - |
| 5. 现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分） | | - | - |
| 6. 外币财务报表折算差额 | | - | - |
| 7. 其他 | | - | - |
| 六、综合收益总额 | | 70,872,989.39 | 57,730,147.84 |
| 七、每股收益： | | | |
| （一）基本每股收益（元/股） | | | |
| （二）稀释每股收益（元/股） | | | |

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

现金流量表

2021年度

编制单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

金额单位：人民币元

| 项目 | 附注 | 本期金额 | 上期金额 |
|---------------------------|----|-----------------------|-----------------------|
| 一、经营活动产生的现金流量 | | | |
| 销售商品、提供劳务收到的现金 | | 2,282,124,067.08 | 1,435,195,844.06 |
| 收到的税费返还 | | - | - |
| 收到其他与经营活动有关的现金 | | 168,917,664.15 | 12,802,116.41 |
| 经营活动现金流入小计 | | 2,451,041,731.23 | 1,447,997,960.47 |
| 购买商品、接受劳务支付的现金 | | 2,243,345,791.49 | 1,202,079,746.94 |
| 支付给职工以及为职工支付的现金 | | 59,390,670.65 | 50,548,998.14 |
| 支付的各项税费 | | 48,016,898.36 | 41,426,596.71 |
| 支付其他与经营活动有关的现金 | | 79,937,973.31 | 127,397,194.52 |
| 经营活动现金流出小计 | | 2,430,691,333.81 | 1,421,452,536.31 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | | 20,350,397.42 | 26,545,424.16 |
| 二、投资活动产生的现金流量 | | | |
| 收回投资收到的现金 | | - | - |
| 取得投资收益收到的现金 | | 13,648.64 | 500,000.00 |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额 | | - | - |
| 处置子公司及其他营业单位收到的现金净额 | | - | 10,000,000.00 |
| 收到其他与投资活动有关的现金 | | - | - |
| 投资活动现金流入小计 | | 13,648.64 | 10,500,000.00 |
| 购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金 | | 24,695,578.40 | 16,192,810.11 |
| 投资支付的现金 | | - | - |
| 取得子公司及其他营业单位支付的现金净额 | | - | 1,359,375.36 |
| 支付其他与投资活动有关的现金 | | 189,070,688.73 | - |
| 投资活动现金流出小计 | | 213,766,267.13 | 17,552,185.47 |
| 投资活动产生的现金流量净额 | | -213,752,618.49 | -7,052,185.47 |
| 三、筹资活动产生的现金流量 | | | |
| 吸收投资收到的现金 | | - | - |
| 取得借款收到的现金 | | 441,514,973.47 | 165,789,647.82 |
| 收到其他与筹资活动有关的现金 | | - | - |
| 筹资活动现金流入小计 | | 441,514,973.47 | 165,789,647.82 |
| 偿还债务支付的现金 | | 253,084,421.59 | 150,000,000.00 |
| 分配股利、利润或偿付利息支付的现金 | | 15,844,441.86 | 9,424,785.97 |
| 支付其他与筹资活动有关的现金 | | - | - |
| 筹资活动现金流出小计 | | 268,928,863.45 | 159,424,785.97 |
| 筹资活动产生的现金流量净额 | | 172,586,110.02 | 6,364,861.85 |
| 四、汇率变动对现金及现金等价物的影响 | | | |
| | | - | - |
| 五、现金及现金等价物净增加额 | | | |
| 加：期初现金及现金等价物余额 | | 154,921,731.88 | 129,063,631.34 |
| 六、期末现金及现金等价物余额 | | 134,105,620.83 | 154,921,731.88 |

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

所有者权益变动表

2021年度

编制单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

金额单位：人民币元

| 项目 | 本年金额 | | | | | | 所有者权益合计 | | | | |
|-----------------------|----------------|--------|-----|--------------|-------|--------|---------|--------------|----------------|----------------|---------|
| | 实收资本 | 其他权益工具 | | 资本公积 | 减：库存股 | 其他综合收益 | | 专项储备 | 盈余公积 | 未分配利润 | 所有者权益合计 |
| | | 优先股 | 永续债 | | | | | | | | |
| 一、上年年末余额 | 320,000,000.00 | - | - | 8,213,597.71 | - | - | - | 5,531,390.91 | 255,847,815.34 | 589,592,803.96 | |
| 加：会计政策变更 | | | | | | | | | | | |
| 前期差错更正 | | | | | | | | | | | |
| 其他 | | | | | | | | | | | |
| 二、本年期初余额 | 320,000,000.00 | - | - | 8,213,597.71 | - | - | - | 5,531,390.91 | 254,909,812.58 | 588,654,801.20 | |
| 三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列） | - | - | - | - | - | - | - | - | 70,872,989.39 | 70,872,989.39 | |
| （一）综合收益总额 | | | | | | | | | 70,872,989.39 | 70,872,989.39 | |
| （二）所有者投入和减少资本 | | | | | | | | | | | |
| 1. 所有者投入的普通股 | | | | | | | | | | | |
| 2. 其他权益工具持有者投入资本 | | | | | | | | | | | |
| 3. 股份支付计入所有者权益的金额 | | | | | | | | | | | |
| 4. 其他 | | | | | | | | | | | |
| （三）利润分配 | | | | | | | | | | | |
| 1. 提取盈余公积 | | | | | | | | | | | |
| 2. 对所有者分配 | | | | | | | | | | | |
| 3. 其他 | | | | | | | | | | | |
| （四）所有者权益内部结转 | | | | | | | | | | | |
| 1. 资本公积转增资本（或股本） | | | | | | | | | | | |
| 2. 盈余公积转增资本（或股本） | | | | | | | | | | | |
| 3. 盈余公积弥补亏损 | | | | | | | | | | | |
| 4. 设定受益计划变动额结转留存收益 | | | | | | | | | | | |
| 5. 其他综合收益结转留存收益 | | | | | | | | | | | |
| 6. 其他 | | | | | | | | | | | |
| （五）专项储备 | | | | | | | | | | | |
| 1. 本年提取 | | | | | | | | | | | |
| 2. 本年使用 | | | | | | | | | | | |
| （六）其他 | | | | | | | | | | | |
| 四、本年年末余额 | 320,000,000.00 | - | - | 8,213,597.71 | - | - | - | 5,531,390.91 | 325,782,801.97 | 659,527,790.59 | |

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

所有者权益变动表（续）

2020年度

编制单位：深圳市工瑞岩土集团有限公司

金额单位：人民币元

| 项目 | 上年金额 | | | | | 所有者权益合计 | | | | |
|-----------------------|----------------|--------|-----|--------------|-------|---------|--------|--------------|----------------|----------------|
| | 实收资本 | 其他权益工具 | | 资本公积 | 减：库存股 | | 其他综合收益 | 专项储备 | 盈余公积 | 未分配利润 |
| | | 优先股 | 永续债 | | | | | | | |
| 一、上年年末余额 | 320,000,000.00 | | | 8,213,597.71 | | | | 5,531,390.91 | 198,117,667.50 | 531,862,656.12 |
| 加：会计政策变更 | | | | | | | | | | |
| 前期差错更正 | | | | | | | | | | |
| 其他 | | | | | | | | | | |
| 二、本年初余额 | 320,000,000.00 | | | 8,213,597.71 | | | | 5,531,390.91 | 198,117,667.50 | 531,862,656.12 |
| 三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列） | - | | | - | | | | - | 57,730,147.84 | 57,730,147.84 |
| （一）综合收益总额 | | | | | | | | | 57,730,147.84 | 57,730,147.84 |
| （二）所有者投入和减少资本 | | | | | | | | | | |
| 1. 所有者投入的普通股 | | | | | | | | | | |
| 2. 其他权益工具持有者投入资本 | | | | | | | | | | |
| 3. 股份支付计入所有者权益的金额 | | | | | | | | | | |
| 4. 其他 | | | | | | | | | | |
| （三）利润分配 | | | | | | | | | | |
| 1. 提取盈余公积 | | | | | | | | | | |
| 2. 对所有者的分配 | | | | | | | | | | |
| 3. 其他 | | | | | | | | | | |
| （四）所有者权益内部结转 | | | | | | | | | | |
| 1. 资本公积转增资本（或股本） | | | | | | | | | | |
| 2. 盈余公积转增资本（或股本） | | | | | | | | | | |
| 3. 盈余公积弥补亏损 | | | | | | | | | | |
| 4. 设定受益计划变动额结转留存收益 | | | | | | | | | | |
| 5. 其他综合收益结转留存收益 | | | | | | | | | | |
| 6. 其他 | | | | | | | | | | |
| （五）专项储备 | | | | | | | | | | |
| 1. 本年提取 | | | | | | | | | | |
| 2. 本年使用 | | | | | | | | | | |
| （六）其他 | | | | | | | | | | |
| 四、本年年末余额 | 320,000,000.00 | | | 8,213,597.71 | | | | 5,531,390.91 | 255,847,815.34 | 589,592,803.96 |

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

深圳市工勘岩土集团有限公司

2021 年度合并财务报表附注

单位：人民币元

一、企业的基本情况：

1、公司成立背景：

深圳市工勘岩土集团有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）于 1991 年 10 月 19 日经深圳市市场监督管理局批准，取得统一社会信用代码号为 914403001922034777《企业法人营业执照》。

本公司注册资本为人民币 32,000.00 万元，实收资本为人民币 32,000.00 万元；

经营期限为永续经营；

公司注册地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路 8 号博泰工勘大厦 1501。

公司法定代表人：李红波。

2、经营范围：

一般经营项目：工程勘察综合类甲级业务（包括建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察和工程测量等专业，其中岩土工程是指：岩土工程勘察，岩土工程设计、岩土工程测试、监测、检测，岩土工程咨询、监理，岩土工程治理）；测绘甲级业务；地基与基础工程专业承包壹级业务；土石方工程专业承包壹级；水工建筑物基础处理工程专业承包叁级；特种专业工程专业承包；河湖整治工程专业承包叁级；城市轨道交通工程；地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程设计、地质灾害治理工程勘察、地质灾害治理工程施工的甲级业务；工程勘察劳务类（工程钻探、凿井）；地质灾害治理工程监理；水文地质、工程地质、环境地质调查；房屋建筑工程、市政公用工程；房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计、咨询（以上经营范围具体按建筑业企业资质证书经营）；岩土工程相关技术咨询服务；岩土工程技术的研究与开发；岩土工程机械研发；工程建设与开发利用、地下空间咨询、规划设计、技术研发、投资、运营、管理及进出口贸易；园林绿化；监测设备销售；计算机软件、硬件开发及相关咨询；地理信息系统数据处理及应用开发；无人机航拍技术服务。许可经营项目：嵌入式软硬件产品、工业自动化控制设备、智能设备、计算机软硬件产品、电子产品、仪器仪表的生产。

3、截至 2021 年 12 月 31 日，公司股权结构如下：

| 股东名称 | 注册资本金额 (万元) | 出资比例 (%) | 实收资本金额 (万元) |
|---------------|----------------|----------|----------------|
| 深圳市工勘控股集团有限公司 | 32,000.00 | 100.00 | 32,000.00 |
| 合计 | 32,000.00 | 100.00 | 32,000.00 |

二、财务报表的编制基础

(一) 编制基础

公司根据实际发生的交易和事项，按照财政部发布的《企业会计准则—基本准则》以及其后颁布及修订的具体会计准则、企业会计准则应用指南、企业会计准则解释及其他相关规定（统称“企业会计准则”），以及中国证券监督管理委员会《公开发行证券的公司信息披露编报规则第15号——财务报告的一般规定》（2014年修订）的披露规定编制财务报表。

(二) 持续经营

公司自本报告期末至少12个月内具备持续经营能力，无影响持续经营能力的重大事项。

三、重要会计政策、会计估计的说明

1、遵循企业会计准则的声明

本公司编制的财务报表符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了本公司2021年12月31日的财务状况以及2021年度的经营成果和现金流量等有关信息。

2、会计期间

本公司的会计期间分为年度和中期，会计中期指短于一个完整的会计年度的报告期间。本公司会计年度采用公历年度，即每年自1月1日起至12月31日止。

3、记帐本位币

公司以人民币为记账本位币。

4、营业周期

正常营业周期是指本公司从购买用于加工的资产起至实现现金或现金等价物的期间。本公司以12个月作为一个营业周期，并以其作为资产和负债的流动性划分标准。

5、同一控制下和非同一控制下企业合并的会计处理方法

(1) 同一控制下企业合并

参与合并的企业在合并前后均受同一方或相同的多方最终控制且该控制并非暂时性的，为同一控制下的企业合并。同一控制下的企业合并，在合并日取得对其他参与合并企业控制权的一方为合并方，参与合并的其他企业为被合并方。合并日，是指合并方实际取得对被合并方控

制权的日期。

同一控制下企业合并形成的长期股权投资合并方以支付现金、转让非现金资产或承担债务方式作为合并对价的，本公司在合并日按照所取得的被合并方在最终控制方合并财务报表中的净资产的账面价值的份额作为长期股权投资的初始投资成本。被合并方在合并日的净资产账面价值为负数的，长期股权投资成本按零确定。如果被合并方在被合并以前，是最终控制方通过非同一控制下的企业合并所控制的，则合并方长期股权投资的初始投资成本包含了相关的商誉金额。长期股权投资的初始投资成本与支付的现金、转让的非现金资产及所承担债务账面价值之间的差额，应当调整资本公积（资本溢价或股本溢价）；资本公积（资本溢价或股本溢价）的余额不足冲减的，依次冲减盈余公积和未分配利润。合并方以发行权益性工具作为合并对价的，按发行股份的面值总额作为股本，长期股权投资的初始投资成本与所发行股份面值总额之间的差额，调整资本公积（资本溢价或股本溢价）；资本公积（资本溢价或股本溢价）不足冲减的，依次冲减盈余公积和未分配利润。

合并方发生的审计、法律服务、评估咨询等中介费用以及其他相关管理费用，于发生时计入当期损益。与发行权益性工具作为合并对价直接相关的交易费用，冲减资本公积（股本溢价），资本公积（股本溢价）不足冲减的，依次冲减盈余公积和未分配利润。与发行债务性工具作为合并对价直接相关的交易费用，计入债务性工具的初始确认金额。

通过多次交易分步实现同一控制下企业合并，属于“一揽子交易”的，合并方应当将各项交易作为一项取得控制权的交易进行会计处理。不属于“一揽子交易”的，在母公司财务报表中，以合并日持股比例计算的合并日应享有被合并方账面所有者权益份额作为该项投资的初始投资成本，初始投资成本与其原长期股权投资账面价值加上合并日取得进一步股份新支付对价的账面价值之和的差额，调整资本公积（股本溢价），资本公积不足冲减的，冲减留存收益。

在合并财务报表中，合并方在达到合并之前持有的长期股权投资，在取得日与合并方与被合并方向处于同一最终控制之日孰晚日与合并日之间已确认有关损益、其他综合收益和其他所有者权益变动，应分别冲减比较报表期间的期初留存收益或当期损益。

（2）非同一控制下企业合并

参与合并的各方在合并前后不受同一方或相同的多方最终控制的，为非同一控制下的企业合并。非同一控制下的企业合并，在购买日取得对其他参与合并企业控制权的一方为购买方，参与合并的其他企业为被购买方。购买日，是指购买方实际取得对被购买方控制权的日期。

对于非同一控制下的企业合并，合并成本为购买方在购买日为取得对被购买方的控制权而

付出的资产、发生或承担的负债以及发行的权益性证券的公允价值之和。购买方为企业合并发生的审计、法律服务、评估咨询等中介费用以及其他相关管理费用，应于发生时计入当期损益。购买方作为合并对价发行的权益性工具或债务性工具的交易费用，应当计入权益性工具或债务性工具的初始确认金额。所涉及的或有对价按其在购买日的公允价值计入合并成本，购买日后12个月内出现对购买日已存在情况的新的或进一步证据而需要调整或有对价的，相应调整合并商誉。

购买方发生的合并成本及在合并中取得的可辨认净资产按购买日的公允价值计量。合并成本大于合并中取得的被购买方于购买日可辨认净资产公允价值份额的差额，确认为商誉。合并成本小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的，首先对取得的被购买方各项可辨认资产、负债及或有负债的公允价值以及合并成本的计量进行复核，复核后合并成本仍小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的，其差额计入当期损益。

通过多次交易分步实现非同一控制下企业合并的，在母公司个别财务报表中，以购买日之前所持被购买方的股权投资的账面价值与购买日新增投资成本之和，作为该项投资的初始投资成本。

在合并财务报表中，对于购买日之前持有的被购买方的股权，按照该股权在购买日的公允价值进行重新计量，公允价值与其账面价值的差额计入当期投资收益；购买日之前持有的被购买方的股权涉及其他综合收益的，与其相关的其他综合收益应当转为购买日所属当期投资收益，不能重分类计入当期损益的其他综合收益除外。

本公司以购买日之前所持被购买方的股权于购买日的公允价值与购买日新购入股权所支付对价的公允价值之和作为合并成本，与购买方取得的按购买日持股比例计算应享有的被购买方可辨认净资产于购买日的公允价值的份额比较，确定购买日应予确认的商誉或应计入合并当期损益的金额。

6、合营安排分类及共同经营会计处理方法

合营安排，是指一项由两个或两个以上的参与方共同控制的安排。本公司根据在合营安排中享有的权利和承担的义务，将合营安排分为共同经营和合营企业。

当本公司是合营安排的合营方，享有该安排相关资产且承担该安排相关负债时，为共同经营。本公司确认与共同经营中利益份额相关的下列项目，并按照相关企业会计准则的规定进行会计处理：

- (1) 确认本公司单独所持有的资产，以及按本公司份额确认共同持有的资产；
- (2) 确认本

公司单独所承担的负债，以及按本公司份额确认共同承担的负债；(3) 确认出售本公司享有的共同经营产出份额所产生的收入；(4) 按本公司份额确认共同经营因出售产出所产生的收入；(5) 确认单独所发生的费用，以及按本公司份额确认共同经营发生的费用。

当本公司作为合营方向共同经营投出或出售资产（该资产不构成业务，下同）、或者自共同经营购买资产时，在该等资产出售给第三方之前，本公司仅确认因该交易产生的损益中归属于共同经营其他参与方的部分。该等资产发生符合《企业会计准则第 8 号——资产减值》等规定的资产减值损失的，对于由本公司向共同经营投出或出售资产的情况，本公司全额确认该损失；对于本公司自共同经营购买资产的情况，本公司按承担的份额确认该损失。

合营企业，是指本公司仅对该安排的净资产享有权利的合营安排。本公司对合营企业的投资采用权益法核算，相关会计政策见本附注“五、12 长期股权投资”。

7、现金及现金等价物的确定标准

本公司现金及现金等价物包括库存现金、可以随时用于支付的存款以及本公司持有的期限短（一般为从购买日起，三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知金额的现金、价值变动风险很小的投资。

8、外币业务核算方法

本公司对发生的外币交易，采用与交易发生日即期汇率折合本位币入账。

资产负债表日外币货币性项目按资产负债表日即期汇率折算，因该日的即期汇率与初始确认时或者前一资产负债表日即期汇率不同而产生的汇兑差额，除符合资本化条件的外币专门借款的汇兑差额在资本化期间予以资本化计入相关资产的成本外，均计入当期损益。

以历史成本计量的外币非货币性项目，仍采用交易发生日即期汇率折算，不改变其记账本位币金额。以公允价值计量的外币非货币性项目，采用公允价值确定日的即期汇率折算，折算后的记账本位币金额与原记账本位币金额的差额，作为公允价值变动（含汇率变动）处理，计入当期损益或其他综合收益。

9、金融工具

金融工具，是指形成一方的金融资产并形成其他方的金融负债或权益工具的合同。当本公司成为金融工具合同的一方时，确认相关的金融资产或金融负债。

1) 金融工具的分类

本公司根据管理金融资产的业务模式和金融资产的合同现金流量特征，将金融资产划分为：

(1) 以摊余成本计量的金融资产；(2) 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产；

(3)以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

2) 金融资产的确认和计量

金融资产在初始确认时以公允价值计量。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，相关交易费用直接计入当期损益；对于其他类别的金融资产，相关交易费用计入初始确认金额。因销售产品或提供劳务而产生的、未包含或不考虑重大融资成分的应收账款或应收票据，本公司按照预期有权收取的对价金额作为初始确认金额。

(1) 以摊余成本计量的金融资产

本公司管理以摊余成本计量的金融资产的业务模式为以收取合同现金流量为目标，且此类金融资产的合同现金流量特征与基本借贷安排相一致，即在特定日期产生的现金流量，仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。本公司对于此类金融资产，采用实际利率法，按照摊余成本进行后续计量，其摊销或减值产生的利得或损失，计入当期损益。

(2) 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产

本公司管理此类金融资产的业务模式为既以收取合同现金流量为目标又以出售为目标，且此类金融资产的合同现金流量特征与基本借贷安排相一致。本公司对此类金融资产按照公允价值计量且其变动计入其他综合收益，但减值损失或利得、汇兑损益和按照实际利率法计算的利息收入计入当期损益。

此外，本公司将部分非交易性权益工具投资指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产。本公司将该类金融资产的相关股利收入计入当期损益，公允价值变动计入其他综合收益。当该金融资产终止确认时，之前计入其他综合收益的累计利得或损失将从其他综合收益转入留存收益，不计入当期损益。

(3) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

本公司将上述以摊余成本计量的金融资产和以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产之外的金融资产，分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。此外，在初始确认时，本公司为了消除或显著减少会计错配，将部分金融资产指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。对于此类金融资产，本公司采用公允价值进行后续计量，公允价值变动计入当期损益。

3)、金融负债的分类、确认和计量

金融负债于初始确认时分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债和其他金

融负债。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，相关交易费用直接计入当期损益，其他金融负债的相关交易费用计入其初始确认金额。

(1) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，包括交易性金融负债（含属于金融负债的衍生工具）和初始确认时指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债。

交易性金融负债（含属于金融负债的衍生工具），按照公允价值进行后续计量，除与套期会计有关外，公允价值变动计入当期损益。被指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，该负债由本公司自身信用风险变动引起的公允价值变动计入其他综合收益，且终止确认该负债时，计入其他综合收益的自身信用风险变动引起的其公允价值累计变动额转入留存收益。其余公允价值变动计入当期损益。若按上述方式对该等金融负债的自身信用风险变动的影响进行处理会造成或扩大损益中的会计错配的，本公司将该金融负债的全部利得或损失（包括企业自身信用风险变动的影响金额）计入当期损益。

(2) 其他金融负债

除金融资产转移不符合终止确认条件或继续涉入被转移金融资产所形成的金融负债、财务担保合同外的其他金融负债分类为以摊余成本计量的金融负债，按摊余成本进行后续计量，终止确认或摊销产生的利得或损失计入当期损益。

4)、金融资产转移的确认依据和计量方法

满足下列条件之一的金融资产，予以终止确认：(1) 收取该金融资产现金流量的合同权利终止；(2) 该金融资产已转移，且将金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给转入方；(3) 该金融资产已转移，虽然企业既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬，但是放弃了对该金融资产的控制。

若企业既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬，且未放弃对该金融资产的控制的，则按照继续涉入所转移金融资产的程度确认有关金融资产，并相应确认有关负债。继续涉入所转移金融资产的程度，是指该金融资产价值变动使企业面临的风险水平。

金融资产整体转移满足终止确认条件的，将所转移金融资产的账面价值及因转移而收到的对价与原计入其他综合收益的公允价值变动累计额之和的差额计入当期损益。

金融资产部分转移满足终止确认条件的，将所转移金融资产的账面价值在终止确认及未终止确认部分之间按其相对的公允价值进行分摊，并将因转移而收到的对价与应分摊至终止确认部分的原计入其他综合收益的公允价值变动累计额之和与分摊的前述账面金额之差额计入当期

损益。

本公司对采用附追索权方式出售的金融资产，或将持有的金融资产背书转让，需确定该金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬是否已经转移。已将该金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给转入方的，终止确认该金融资产；保留了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，不终止确认该金融资产；既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，则继续判断企业是否对该资产保留了控制，并根据前面各段所述的原则进行会计处理。

5)、金融负债终止确认

金融负债（或其一部分）的现时义务已经解除的，本公司终止确认该金融负债（或该部分金融负债）。本公司（借入方）与借出方签订协议，以承担新金融负债的方式替换原金融负债，且新金融负债与原金融负债的合同条款实质上不同的，终止确认原金融负债，同时确认一项新金融负债。本公司对原金融负债（或其一部分）的合同条款作出实质性修改的，终止确认原金融负债，同时按照修改后的条款确认一项新金融负债。

6)、金融资产和金融负债的抵销

当本公司具有抵销已确认金额的金融资产和金融负债的法定权利，且该种法定权利是当前可执行的，同时本公司计划以净额结算或同时变现该金融资产和清偿该金融负债时，金融资产和金融负债以相互抵销后的净额在资产负债表内列示。除此以外，金融资产和金融负债在资产负债表内分别列示，不予相互抵销。

7)、金融资产和金融负债公允价值的确定方法

公允价值，是指市场参与者在计量日发生的有序交易中，出售一项资产所能收到或者转移一项负债所需支付的价格。金融工具存在活跃市场的，本公司采用活跃市场中的报价确定其公允价值。活跃市场中的报价是指易于定期从交易所、经纪商、行业协会、定价服务机构等获得的价格，且代表了在公平交易中实际发生的市场交易的价格。金融工具不存在活跃市场的，本公司采用估值技术确定其公允价值。

估值技术包括参考熟悉情况并自愿交易的各方最近进行的市场交易中使用的价格、参照实质上相同的其他金融工具当前的公允价值、现金流量折现法和期权定价模型等。在估值时，公司采用在当前情况下适用并且有足够可利用数据和其他信息支持的估值技术，选择与市场参与者在相关资产或负债的交易中所考虑的资产或负债特征相一致的输入值，并尽可能优先使用相关可观察输入值。在相关可观察输入值无法取得或取得不切实可行的情况下，使用不可观察输入值。

8)、权益工具

权益工具是指能证明拥有本公司在扣除所有负债后的资产中的剩余权益的合同。本公司发行(含再融资)、回购、出售或注销权益工具作为权益的变动处理,与权益性交易相关的交易费用从权益中扣减。

本公司不确认权益工具的公允价值变动。

本公司权益工具在存续期间分派股利(含分类为权益工具的工具所产生的“利息”)的,作为利润分配处理。

10、金融资产减值

本公司需确认减值损失的金融资产系以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资、租赁应收款,主要包括应收票据、应收账款、其他应收款、债权投资、其他债权投资、长期应收款等。此外,对合同资产及部分财务担保合同,也按照本部分所述会计政策计提减值准备和确认信用减值损失。

1)、减值准备的确认方法

本公司以预期信用损失为基础,对上述各项目按照其适用的预期信用损失计量方法(一般方法或简化方法)计提减值准备并确认信用减值损失。

信用损失,是指本公司按照原实际利率折现的、根据合同应收的所有合同现金流量与预期收取的所有现金流量之间的差额,即全部现金短缺的现值。其中,对于购买或源生的已发生信用减值的金融资产,本公司按照该金融资产经信用调整的实际利率折现。

预期信用损失计量的一般方法是指,本公司在每个资产负债表日评估金融资产(含合同资产等其他适用项目,下同)的信用风险自初始确认后是否已经显著增加,如果信用风险自初始确认后已显著增加,本公司按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量损失准备;如果信用风险自初始确认后未显著增加,本公司按照相当于未来12个月内预期信用损失的金额计量损失准备。本公司在评估预期信用损失时,考虑所有合理且有依据的信息,包括前瞻性信息。

对于在资产负债表日具有较低信用风险的金融工具,本公司假设其信用风险自初始确认后并未显著增加,选择按照未来12个月内的预期信用损失计量损失准备。

2)、信用风险自初始确认后是否显著增加的判断标准

如果某项金融资产在资产负债表日确定的预计存续期内的违约概率显著高于在初始确认时确定的预计存续期内的违约概率,则表明该项金融资产的信用风险显著增加。

3)、以组合为基础评估预期信用风险的组合方法

本公司对信用风险显著不同的金融资产单项评价信用风险，如：应收关联方款项；与对方存在争议或涉及诉讼、仲裁的应收款项；已有明显迹象表明债务人很可能无法履行还款义务的应收款项等。

除了单项评估信用风险的金融资产外，本公司基于共同风险特征将金融资产划分为不同的组别，在组合的基础上评估信用风险。

4)、金融资产减值的会计处理方法

期末，本公司计算各类金融资产的预计信用损失，如果该预计信用损失大于其当前减值准备的账面金额，将其差额确认为减值损失；如果小于当前减值准备的账面金额，则将差额确认为减值利得。

5)、各类金融资产信用损失的确定方法

(1) 应收票据

本公司对于应收票据按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量损失准备。基于应收

票据的信用风险特征，将其划分为不同组合：

| 项目 | 确定组合依据 | 计量预期信用损失的方法 |
|------------|------------------------------|--|
| 低风险的银行承兑汇票 | 具有较高的信用评级，信用风险很低的银行出具的银行承兑汇票 | 参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失 |
| 高风险的银行承兑汇票 | 信用评级较低的银行出具的银行承兑汇票 | 参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失 |
| 商业承兑汇票 | 票据类别 | 参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，按原应收账款账龄连续计算的应收商业承兑汇票账龄与整个存续期预期信用损失率对照表，计算预期信用损失 |

(2) 应收账款及合同资产

对于不含重大融资成分的应收款项和合同资产，本公司按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量损失准备。对于包含重大融资成分的应收款项、合同资产和租赁应收款，本公司选择始终按照相当于存续期内预期信用损失的金额计量损失准备。

① 单项金额重大并单独计提坏账准备的应收款项：

单项金额重大的判断依据或金额标准：本公司按照人民币单项金额超过 1,000 万元与超过净资产 0.5%孰低的原则确定单项金额重大的应收款项。

单项金额重大并单独计提坏账准备的计提方法：单独进行减值测试，如有客观证据表明其

已发生减值，按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备，计入当期损益。
单独测试未发生减值的应收款项，将其归入相应组合计提坏账准备。

②除了单项评估信用风险的应收账款和合同资产外，基于其信用风险特征，将其划分为不同组合：

| 确定组合的依据 | | |
|-----------------------|---|---------------|
| 组合 1 | 无明显减值迹象的应收款项，相同账龄的应收款项具有类似信用风险的特征 | |
| 组合 2 | 关联方组合 | |
| 按组合计提坏账准备的计提方法 | | |
| 组合 1 | 账龄分析法 | |
| 组合 2 | 不存在预期损失迹象的，不进行预期损失测试，不计提预期信用损失准备，对于存在预期信用损失迹象的，进行预期信用损失测试，根据其未来现金流量现值低于账面价值的差异，计提预期信用损失准备 | |
| 组合 1 中，采用账龄分析法计提坏账准备的 | | |
| 账龄 | 应收账款计提比例 (%) | 其他应收款计提比例 (%) |
| 1 年以内 | 5.00 | 5.00 |
| 1-2 年 (含 2 年) | 10.00 | 10.00 |
| 2-3 年 (含 3 年) | 20.00 | 20.00 |
| 3-4 年 (含 4 年) | 50.00 | 50.00 |
| 4 年以上 | 100.00 | 100.00 |

(3)、应收款项融资

本公司对于应收款项融资按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备。
基于应收款项融资的信用风险特征，将其划分为不同组合的确定依据：

| 项目 | 确定组合依据 | 计量预期信用损失的方法 |
|------------|-----------------------|--|
| 低风险的银行承兑汇票 | 具有较高的信用评级，信用风险很低的银行出具 | 参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失 |
| 高风险的银行承兑汇票 | 信用评级较低的银行出具的银行承兑汇票 | 参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失 |
| 商业承兑汇票 | 票据类别 | 参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，按原应收账款账龄连续计算的应收商业承兑汇票账龄与整个存续期预期信用损失率对照表，计算预期信用损失 |

(4)、其他应收款

本公司依据其他应收款信用风险自初始确认后是否已经显著增加，采用相当于未来 12 个月

内、或整个存续期的预期信用损失的金额计量减值损失。除了单项评估信用风险的其他应收款外，基于其信用风险特征，以组合为基础计量预期信用损失，比照应收账款组合 1，按照相应的信用风险特征组合预计信用损失计提比例。

(5)、预期信用损失准备的转回

如有客观证据表明该应收款项价值已恢复，且客观上与确认该损失后发生的事项有关，原确认的预期信用损失予以转回，计入当期损益。但是，该转回后的账面价值不超过假定不计提预期信用损失准备情况下该应收款项在转回日的摊余成本。

本公司向金融机构以不附追索权方式转让应收款项的，按交易款项扣除已转销应收账款的账面价值和相关税费后的差额计入当期损益。

11、存货

(1) 存货的分类

存货主要包括原材料、在产品、合同履约成本、产成品、库存商品等。

(2) 存货取得和发出的计价方法

存货在取得时按实际成本计价，存货成本包括采购成本、运输费和其他成本。领用和发出时按加权平均法计价。

(3) 存货可变现净值的确认和跌价准备的计提方法

可变现净值是指在日常活动中，存货的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用以及相关税费后的金额。在确定存货的可变现净值时，以取得的确凿证据为基础，同时考虑持有存货的目的以及资产负债表日后事项的影响。

在资产负债表日，存货按照成本与可变现净值孰低计量。当其可变现净值低于成本时，提取存货跌价准备。存货跌价准备按单个存货项目的成本高于其可变现净值的差额提取。

计提存货跌价准备后，如果以前减记存货价值的影响因素已经消失，导致存货的可变现净值高于其账面价值的，在原已计提的存货跌价准备金额内予以转回，转回的金额计入当期损益。

(4) 存货的盘存制度为永续盘存制和定期盘存制相结合的方法。

(5) 周转材料的摊销方法

低值易耗品于领用时按一次摊销法摊销。

12、合同资产

公司已向客户转让商品而有权收取对价的权利，且该权利取决于时间流逝之外的其他因素的，确认为合同资产。本公司拥有的无条件(即，仅取决于时间流逝)向客户收取对价的权利作

为应收款项单独列示。

13、持有待售资产

本公司将同时满足下列条件的非流动资产或处置组划分为持有待售类别：

- 1) 根据类似交易中出售此类资产或处置组的惯例，在当前状况下即可立即出售
- 2) 出售极可能发生，即企业已经就一项出售计划作出决议且获得确定的购买承诺预计出售将在一年内完成。有关规定要求企业相关权力机构或者监管部门批准后方可出售的应当已经获得批准。

初始计量或在资产负债表日重新计量持有待售的非流动资产或处置组时，其账面价值高于公允价值减去出售费用后的净额的，将账面价值减记至公允价值减去出售费用后的净额减记的金额确认为资产减值损失，计入当期损益，同时计提持有待售资产减值准备。

14、长期股权投资

(1) 初始投资成本的确定

对于企业合并形成的长期股权投资，如为同一控制下的企业合并取得的长期股权投资，在合并日按照取得被合并方账面价值的份额作为初始投资成本；通过非同一控制下的企业合并取得的长期股权投资，企业合并成本包括购买方付出的资产、发生或承担的负债、发行的权益性证券的公允价值之和，购买方为企业合并发生的审计、法律服务、评估咨询等中介费用以及其他相关管理费用，应当于发生时计入当期损益，购买方作为合并对价发行的权益性证券或债务性证券的交易费用，应当计入权益性证券或债务性证券的初始确认金额。

除企业合并形成的长期股权投资外的其他股权投资，按成本进行初始计量。

(2) 后续计量及损益确认方法

对被投资单位不具有共同控制或重大影响并且在活跃市场中没有报价、公允价值不能可靠计量的长期股权投资，采用成本法核算；对被投资单位具有共同控制或重大影响的长期股权投资，采用权益法核算；对被投资单位不具有控制、共同控制或重大影响并且公允价值能够可靠计量的长期股权投资，作为可供出售金融资产核算。

此外，公司财务报表采用成本法核算能够对被投资单位实施控制的长期股权投资。

① 成本法核算的长期股权投资

采用成本法核算时，长期股权投资按初始投资成本计价，除取得投资时实际支付的价款或者对价中包含的已宣告但尚未发放的现金股利或者利润外，当期投资收益按照享有被投资单位宣告发放的现金股利或利润确认。

② 权益法核算的长期股权投资

采用权益法核算时，长期股权投资的初始投资成本大于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，不调整长期股权投资的初始投资成本；初始投资成本小于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，其差额计入当期损益，同时调整长期股权投资的成本。

采用权益法核算时，当期投资损益为应享有或应分担的被投资单位当年实现的净损益的份额。在确认应享有被投资单位净损益的份额时，以取得投资时被投资单位各项可辨认资产等的公允价值为基础，并按照本公司的会计政策及会计期间，对被投资单位的净利润进行调整后确认。

对于本公司与联营企业及合营之间发生的未实现内部交易损益，按照持股比例计算属于本公司的部分予以抵销，在此基础上确认投资损益。但本公司与被投资单位发生的未实现内部交易损失，按照《企业会计准则第 8 号—资产减值》等规定属于所转让资产减值损失的，不予以抵销。对被投资单位的其他综合收益，相应调整长期股权投资的账面价值确认为其他综合收益并计入资本公积。

在确认应分担被投资单位发生的净亏损时，以长期股权投资的账面价值和其他实质上构成对被投资单位净投资的长期权益减记至零为限。此外，如本公司对被投资单位负有承担额外损失的义务，则按预计承担的义务确认预计负债，计入当期投资损失。被投资单位以后期间实现净利润的，本公司在收益分享额弥补未确认的亏损分担额后，恢复确认收益分享额。

对于本公司首次执行新会计准则之前已经持有的对联营企业和合营企业的长期股权投资，如存在与该投资相关的股权投资借方差额，按原剩余期限直线摊销的金额计入当期损益。

③ 收购少数股权

在编制合并财务报表时，因购买少数股权新增的长期股权投资与按照新增持股比例计算应享有子公司自购买日（或合并日）开始持续计算的净资产份额之间的差额，调整资本公积，资本公积不足冲减的，调整留存收益。

④ 处置长期股权投资

在合并财务报表中，母公司在不丧失控制权的情况下部分处置对子公司的长期股权投资，处置价款与处置长期股权投资相对应享有子公司净资产的差额计入所有者权益；母公司部分处置对子公司的长期股权投资导致丧失对子公司控制权的，按本合并财务报表的编制方法相关会计政策处理。

其他情形下的长期股权投资处置，对于处置的股权，其账面价值与实际取得价款之间的差额，计入当期损益；采用权益法核算的长期股权投资，在处置时将原计入的其他综合收益部分的按相应的比例转入当期损益。对于剩余股权，按其账面价值确认为长期股权投资或其他相关金融资产，并按前述长期股权投资或金融资产的会计政策进行后续计量。涉及对剩余股权由成本法转为权益法核算的，按相关规定进行追溯调整。

(3) 确定对被投资单位具有共同控制、重大影响的依据

控制是指有权决定一个企业的财务和经营政策，并能据以从该企业的经营活动中获取利益。共同控制是指按照合同约定对某项经济活动所共有的控制，仅在与该项经济活动相关的重要财务和经营决策需要分享控制权的投资方一致同意时存在。重大影响是指对一个企业的财务和经营政策有参与决策的权力，但并不能够控制或者与其他方一起共同控制这些政策的制定。在确定能否对被投资单位实施控制或施加重大影响时，已考虑投资企业和其他持有的被投资单位当期可转换公司债券、当期可执行认股权证等潜在表决权因素。

(4) 减值测试方法及减值准备计提方法

本公司在每一个资产负债表日检查长期股权投资是否存在可能发生减值的迹象。如果该资产存在减值迹象，则估计其可收回金额。如果资产的可收回金额低于其账面价值，按其差额计提资产减值准备，并计入当期损益。

长期股权投资的减值损失一经确认，在以后会计期间不予转回。

15、投资性房地产

A、投资性房地产核算的内容为赚取租金或资本增值，或者两者兼而持有的房地产，包括已出租的土地使用权、持有并准备增值后转让的土地使用权、已出租的建筑物。

B、投资性房地产的后续计量：在成本模式下按照固定资产的计价、摊销对投资性房地产进行计量，计提折旧或摊销。

C、投资性房地产转换的计价：转换日的公允价值小于原账面价值的，其差额计入当期损益；转换日的公允价值大于原账面价值的，其差额作为资本公积（其他），计入所有者权益。处置该项投资性房地产时，原计入所有者权益的部分转入处置当期损益。

16、固定资产及折旧

(1) 固定资产确认条件

固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的，使用寿命超过一个会计年度的有形资产。

(2) 固定资产的分类、计价方法及折旧方法

固定资产按成本并考虑预计弃置费用因素的影响进行初始计量。固定资产从达到预定可使用状态的次月起，在使用寿命内计提折旧。各类固定资产的使用寿命、预计净残值和年折旧率、折旧方法如下：

| 固定资产类别 | 使用年限 | 年折旧率 (%) |
|---------|-------|-------------|
| 房屋及建筑物 | 20-70 | 1.32-4.80 |
| 生产设备 | 3-10 | 9.48-31.68 |
| 电子设备 | 3-8 | 18.96-33.36 |
| 运输设备 | 4-10 | 9.48-23.76 |
| 办公设备及其他 | 3-5 | 18.00-33.33 |

残值是指假定固定资产预计使用寿命已满并处于使用寿命终了时的预期状态，本公司目前从该项资产处置中获得的扣除预计处置费用后的金额。

(3) 固定资产的减值测试方法及减值准备计提方法

固定资产的减值测试方法和减值准备计提方法详见附注四、16“非流动非金融资产减值”。

(4) 融资租入固定资产的认定依据、计价方法及折旧方法

融资租赁为实质上转移了与资产所有权有关的全部风险和报酬的租赁，租赁期占租赁资产使用寿命的大部分，本公司有权选择是否取得其最终所有权。

租赁开始日将租赁资产公允价值与最低租赁付款额现值两者中较低者作为租入资产的入账价值，将最低租赁付款额作为长期应付款的入账价值，其差额作为未确认融资费用。

以融资租赁方式租入的固定资产采用与自有固定资产一致的政策计提租赁资产折旧。能够合理确定租赁期届满时取得租赁资产所有权的在租赁资产使用寿命内计提折旧，无法合理确定租赁期届满能够取得租赁资产所有权的，在租赁期与租赁资产使用寿命两者中较短的期间内计提折旧。

(5) 其他说明

与固定资产有关的后续支出，如果与该固定资产有关的经济利益很可能流入且其成本能可靠地计量，则计入固定资产成本，并终止确认被替换部分的账面价值。除此以外的其他后续支出，在发生时计入当期损益。

固定资产出售、转让、报废或毁损的处置收入扣除其账面价值和相关税费后的差额计入当期损益。

本公司至少于年度终了对固定资产的使用寿命、预计净残值和折旧方法进行复核，如发生

改变则作为会计估计变更处理。

17、在建工程

在建工程按实际成本计价，自交付使用之日起结转固定资产，相关的借款利息和汇兑损益在项目完工交付使用前计入在建工程成本，之后计入当期损益。

公司在期末按以下方法对在建工程计提减值准备，如长期停建并且在可预计的未来不会重新开工，所建项目在性能上、技术上已经落后并且所带来的经济效益具有很大的不确定性，或其他有证据表明在建工程已发生了减值，按可回收金额与账面价值的差额计提在建工程减值准备。

18、借款费用

(1) 借款费用资本化的确认原则

本公司发生的借款费用，可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的，予以资本化，计入相关资产成本；其他借款费用，在发生时根据其发生额确认为费用，计入当期损益。符合资本化条件的资产，是指需要经过相当长时间的购建或者生产活动才能达到预定可使用或者可销售状态的固定资产、投资性房地产和存货等资产。

(2) 资本化金额的计算方法

资本化期间：指从借款费用开始资本化时点到停止资本化时点的期间。借款费用暂停资本化的期间不包括在内。

暂停资本化期间：在购建或生产过程中发生非正常中断、且中断时间连续超过 3 个月的，应当暂停借款费用的资本化期间。

资本化金额计算：①借入专门借款，按照专门借款当期实际发生的利息费用，减去将尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或进行暂时性投资取得的投资收益后的金额确定；②占用一般借款按照累计资产支出超过专门借款部分的资产支出加权平均数乘以所占用一般借款的资本化率计算确定，资本化率为一般借款的加权平均利率；③借款存在折价或溢价的，按照实际利率法确定每一会计期间应摊销的折价或溢价金额，调整每期利息金额。

19、使用权资产

使用权资产，是指本公司作为承租人可在租赁期内使用租赁资产的权利。在租赁期开始日，本公司作为承租人应当对租赁确认使用权资产和租赁负债，但简化处理的短期租赁和低价值资产租赁除外。租赁期开始日，是指出租人提供租赁资产使其可供承租人使用的起始日期。

本公司的使用权资产按照成本进行初始计量，该成本包括：

(1) 租赁负债的初始计量金额；

(2) 在租赁期开始日或之前支付的租赁付款额，存在租赁激励的，扣除已享受的租赁激励相关金额；

(3) 本公司作为承租人发生的初始直接费用；

(4) 本公司为拆卸及移除租赁资产、复原租赁资产所在场地或将租赁资产恢复至租赁条款约定状态预计将发生的成本。

本公司参照《企业会计准则第 4 号——固定资产》有关折旧规定，对使用权资产计提折旧。本公司能够合理确定租赁期届满时取得租赁资产所有权的，在租赁资产剩余使用寿命内计提折旧。无法合理确定租赁期届满时能够取得租赁资产所有权的，本公司在租赁期与租赁资产剩余使用寿命两者孰短的期间内计提折旧。

本公司按照《企业会计准则第 8 号——资产减值》的规定，确定使用权资产是否发生减值，并对已识别的减值损失进行会计处理。

本公司根据准则重新计量租赁负债时，相应调整使用权资产的账面价值。如使用权资产的账面价值已调减至零，但租赁负债仍需进一步调减的，将剩余金额计入当期损益。

租赁变更导致租赁范围缩小或租赁期缩短的，本公司相应调减使用权资产的账面价值，并将部分终止或完全终止租赁的相关利得或损失计入当期损益。其他租赁变更导致租赁负债重新计量的，本公司相应调整使用权资产的账面价值。

20、无形资产

(1) 无形资产的确认及计价方法

无形资产是指本公司拥有或者控制的没有实物形态的可辨认非货币性资产。

无形资产按成本进行初始计量。与无形资产有关的支出，如果相关的经济利益很可能流入本公司且其成本能可靠地计量，则计入无形资产成本。除此以外的其他项目的支出，在发生时计入当期损益。

取得的土地使用权通常作为无形资产核算。自行开发建造厂房等建筑物，相关的土地使用权支出和建筑物建造成本则分别作为无形资产和固定资产核算。如为外购的房屋及建筑物，则将有关价款在土地使用权和建筑物之间进行分配，难以合理分配的，全部作为固定资产处理。

(2) 无形资产的摊销

使用寿命有限的无形资产自可供使用时起，对其原值减去预计净残值和已计提的减值准备累计金额在其预计使用寿命内采用直线法分期平均摊销。使用寿命不确定的无形资产不予摊销。

期末，对使用寿命有限的无形资产的使用寿命和摊销方法进行复核，如发生变更则作为会计估计变更处理。此外，还对使用寿命不确定的无形资产的使用寿命进行复核，如果有证据表明该无形资产为企业带来经济利益的期限是可预见的，则估计其使用寿命并按照使用寿命有限的无形资产的摊销政策进行摊销。

（3）研究与开发支出

本公司内部研究开发项目的支出分为研究阶段支出与开发阶段支出。

研究阶段的支出，于发生时计入当期损益。

开发阶段的支出同时满足下列条件的，确认为无形资产，不能满足下述条件的开发阶段的支出计入当期损益：

- ① 完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性；
- ② 具有完成该无形资产并使用或出售的意图；
- ③ 无形资产产生经济利益的方式，包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场，无形资产将在内部使用的，能够证明其有用性；
- ④ 有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产；
- ⑤ 归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。

无法区分研究阶段支出和开发阶段支出的，将发生的研发支出全部计入当期损益。

（4）无形资产的减值测试方法及减值准备计提方法

无形资产的减值测试方法和减值准备计提方法详见附注四、16“非流动非金融资产减值”。

21、长期资产减值

长期股权投资、采用成本模式计量的投资性房地产、固定资产、在建工程、无形资产等长期资产，于资产负债表日存在减值迹象的，进行减值测试。减值测试结果表明资产的可收回金额低于其账面价值的，按其差额计提减值准备并计入减值损失。可收回金额为资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间的较高者。资产减值准备按单项资产为基础计算并确认，如果难以对单项资产的可收回金额进行估计的，以该资产所属的资产组确定资产组的可收回金额。资产组是能够独立产生现金流入的最小资产组合。

商誉至少在每年年度终了进行减值测试。

本公司进行商誉减值测试，对于因企业合并形成的商誉的账面价值，自购买日起按照合理的方法分摊至相关的资产组；难以分摊至相关的资产组的，将其分摊至相关的资产组组合。在

将商誉的账面价值分摊至相关的资产组或者资产组组合时，按照各资产组或者资产组组合的公允价值占相关资产组或者资产组组合公允价值总额的比例进行分摊。公允价值难以可靠计量的，按照各资产组或者资产组组合的账面价值占相关资产组或者资产组组合账面价值总额的比例进行分摊。

在对包含商誉的相关资产组或者资产组组合进行减值测试时，如与商誉相关的资产组或者资产组组合存在减值迹象的，先对不包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，计算可收回金额，并与相关账面价值相比较，确认相应的减值损失。再对包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，比较这些相关资产组或者资产组组合的账面价值（包括所分摊的商誉的账面价值部分）与其可收回金额，如相关资产组或者资产组组合的可收回金额低于其账面价值的，确认商誉的减值损失。

上述资产减值损失一经确认，在以后会计期间不予转回。

22、长期待摊费用

长期待摊费用为已经发生但应由报告期和以后各期负担的分摊期限在一年以上的各项费用，包括固定资产修理支出、租入固定资产改良支出及摊销期限在一年以上的其他待摊费用。

23、职工薪酬

(1) 短期薪酬的会计处理方法

职工薪酬是本公司为获得职工提供的服务而给予的各种形式报酬以及其他相关支出，包括短期薪酬、离职后福利、辞退福利和其他长期福利。

短期薪酬包括短期工资、奖金、津贴、补贴、职工福利费、住房公积金、工会经费和职工教育经费、医疗保险费、工伤保险费、生育保险费、短期带薪缺勤、短期利润分享计划等。在职工提供服务的会计期间，将实际发生的应付的短期薪酬确认为负债，并按照受益对象按照权责发生制原则计入当期损益或相关资产成本。

(2) 离职后福利的会计处理方法

离职后福利主要包括基本养老保险费、企业年金等，按照公司承担的风险和义务，分类为设定提存计划、设定受益计划。设定提存计划：根据资产负债表日为换取职工在会计期间提供的服务而向单独主体缴存的提存金确认为负债，并按照受益对象计入当期损益或相关资产成本。设定受益计划：在半年和年度资产负债表日由独立精算师进行精算估值，以预期累积福利单位法确定提供福利的成本。本集团设定受益计划导致的职工薪酬成本包括下列组成部分：（1）服务成本，包括当期服务成本、过去服务成本和结算利得或损失。其中，当期服务成本是指，职

工当期提供服务所导致的设定受益义务现值的增加额；过去服务成本是指，设定受益计划修改所导致的与以前期间职工服务相关的设定受益义务现值的增加或减少；（2）设定受益义务的利息费用；（3）重新计量设定受益计划负债导致的变动。除非其他会计准则要求或允许职工福利成本计入资产成本，本公司将上述第（1）和（2）项计入当期损益；第（3）项计入其他综合收益且不会在后续会计期间转回至损益。

（3）辞退福利的会计处理方法

辞退福利：本公司在职工劳动合同到期之前解除与职工的劳动关系，或者为鼓励职工自愿接受裁减而提出给予补偿的建议，在同时满足下列条件时，确认因解除与职工的劳动关系给予补偿而产生的预计负债，同时计入当期损益：本公司已经制定正式的解除劳动关系计划或提出自愿裁减建议，并即将实施；本公司不能单方面撤回解除劳动关系计划或裁减建议。职工内部退休计划采用上述辞退福利相同的原则处理。本公司将自职工停止提供服务日至正常退休日的期间拟支付的内退人员工资和缴纳的社会保险费等，在符合预计负债确认条件时，计入当期损益。

（4）其他长期职工福利的会计处理方法

24、租赁负债

在租赁期开始日，本公司作为承租人对租赁确认使用权资产和租赁负债。本公司的租赁负债按照租赁期开始日尚未支付的租赁付款额的现值进行初始计量。

在计算租赁付款额的现值时，本公司采用租赁内含利率作为折现率；无法确定租赁内含利率的，采用本公司（即承租人）增量借款利率作为折现率。

租赁内含利率，是指使出租人的租赁收款额的现值与未担保余值的现值之和等于租赁资产公允价值与出租人的初始直接费用之和的利率。承租人增量借款利率，是指承租人在类似经济环境下为获得与使用权资产价值接近的资产，在类似期间以类似抵押条件借入资金须支付的利率。

本公司按照固定的周期性利率计算租赁负债在租赁期内各期间的利息费用，并计入当期损益或资产成本。

在租赁期开始日后，本公司续租选择权、终止租赁选择权或购买选择权评估结果发生变化的，重新确定租赁付款额，并按变动后租赁付款额和修订后的折现率计算的现值重新计量租赁负债：

在租赁期开始日后，根据担保余值预计的应付金额发生变动，或者因用于确定租赁付款额的指数或比率变动而导致未来租赁付款额发生变动的，本公司应当按照变动后租赁付款额的现值重新计量租赁负债。在这些情形下，本公司采用的折现率不变；但是，租赁付款额的变动源自

浮动利率变动的，使用修订后的折现率。

25、预计负债

(1) 预计负债的确认标准

当与对外担保、商业承兑汇票贴现、未决诉讼或仲裁、产品质量保证等或有事项相关的义务是公司承担的现时义务，且履行该义务很可能导致经济利益流出，同时其金额能够可靠地计量时确认该义务为预计负债。

(2) 预计负债的计量方法

按照履行相关现时义务所需支出的最佳估计数进行初始计量，如所需支出存在一个连续范围，且该范围内各种结果发生的可能性相同，最佳估计数按照该范围内的中间值确定；如涉及多个项目，按照各种可能结果及相关概率计算确定最佳估计数。

资产负债表日应当对预计负债账面价值进行复核，有确凿证据表明该账面价值不能真实反映当前最佳估计数，应当按照当前最佳估计数对该账面价值进行调整。

26、合同负债

本公司已收或应收客户对价而应向客户转让商品的义务。公司在向客户转让商品之前，如果客户已经支付了合同对价或企业已经取得了无条件收取合同对价的权利，则公司应当在客户实际支付款项与到期应支付款项孰早时点，将该已收或应收的款项列示为合同负债。

27、收入

收入确认和计量所采用的会计政策

(1) 一般原则

本公司在履行了合同中的履约义务，即在客户取得相关商品或服务的控制权时确认收入。

合同中包含两项或多项履约义务的，本公司在合同开始日，按照各单项履约义务所承诺商品或服务的单独售价的相对比例，将交易价格分摊至各单项履约义务，按照分摊至各单项履约义务的交易价格计量收入。

满足下列条件之一时，本公司属于在某一时段内履行履约义务；否则，属于在某一时点履行履约义务：

①客户在本公司履约的同时即取得并消耗本公司履约所带来的经济利益。

②客户能够控制本公司履约过程中在建的商品。

③本公司履约过程中所产出的商品具有不可替代用途，且本公司在整个合同期间内有权就累计至今已完成的履约部分收取款项。

对于在某一时段内履行的履约义务，本公司在该段时间内按照履约进度确认收入。履约进度不能合理确定时，本公司已经发生的成本预计能够得到补偿的，按照已经发生的成本金额确认收入，直到履约进度能够合理确定为止。

对于在某一时点履行的履约义务，本公司在客户取得相关商品或服务控制权时点确认收入。在判断客户是否已取得商品或服务控制权时，本公司会考虑下列迹象：

- ①本公司就该商品或服务享有现时收款权利，即客户就该商品负有现时付款义务。
- ②本公司已将该商品的法定所有权转移给客户，即客户已拥有该商品的法定所有权。
- ③本公司已将该商品的实物转移给客户，即客户已实物占有该商品。
- ④本公司已将该商品所有权上的主要风险和报酬转移给客户，即客户已取得该商品所有权上的主要风险和报酬。
- ⑤客户已接受该商品或服务。
- ⑥其他表明客户已取得商品控制权的迹象。

本公司已向客户转让商品或服务而有权收取对价的权利（且该权利取决于时间流逝之外的其他因素）作为合同资产，合同资产以预期信用损失为基础计提减值（参见第十二节财务报告五“10、金融工具”）。本公司拥有的、无条件（仅取决于时间流逝）向客户收取对价的权利作为应收款项列示。本公司已收或应收客户对价而应向客户转让商品或服务的义务作为合同负债。

同一合同下的合同资产和合同负债以净额列示，净额为借方余额的，根据其流动性在“合同资产”或“其他非流动资产”项目中列示；净额为贷方余额的，根据其流动性在“合同负债”或“其他非流动负债”项目中列示。

28、合同成本

合同成本包括合同取得成本与合同履约成本。

1)、合同履约成本

本公司对于为履行合同发生的成本，不属于除收入准则外的其他企业会计准则范围且同时满足下列条件的作为合同履约成本确认为一项资产：

- （1）该成本与一份当前或预期取得的合同直接相关，包括直接人工、直接材料、制造费用（或类似费用）、明确由客户承担的成本以及仅因该合同而发生的其他成本；
- （2）该成本增加了企业未来用于履行履约义务的资源。
- （3）该成本预期能够收回。

该资产根据其初始确认时摊销期限是否超过一年或一个正常营业周期，在“存货”或“其

他非流动资产”中列报。

2)、合同取得成本

本公司为取得合同发生的增量成本预期能够收回的，作为合同取得成本确认为一项资产。增量成本是指本集团不取得合同就不会发生的成本，如销售佣金等。对于摊销期限不超过一年的，在发生时计入当期损益。

该资产根据其初始确认时摊销期限是否超过一年或一个正常营业周期，在“其他流动资产”或“其他非流动资产”中列报。

3)、合同成本摊销

上述与合同成本有关的资产，采用与该资产相关的商品或服务收入确认相同的基础，在履约义务履行的时点或按照履约义务的履约进度进行摊销，计入当期损益。

4)、合同成本减值

与合同成本有关的资产，其账面价值高于下列两项差额的，本集团将超出部分计提减值准备，并确认为资产减值损失：

(1) 企业因转让与该资产相关的商品或服务预期能够取得的剩余对价；

(2) 为转让该相关商品或服务估计将要发生的成本。

以前期间减值的因素之后发生变化，使得(1)减(2)的差额高于该资产账面价值的，应当转回原已计提的资产减值准备，并计入当期损益，但转回后的资产账面价值不应超过假定不计提减值准备情况下该资产在转回日的账面价值。

29、所得税的会计处理方法

(1) 当期所得税

资产负债表日，对于当期和以前期间形成的当期所得税负债（或资产），以按照税法规定计算的预期应交纳（或返还）的所得税金额计量。计算当期所得税费用所依据的应纳税所得额系根据有关税法规定对本年度税前会计利润作相应调整后计算得出。

(2) 递延所得税资产及递延所得税负债

某些资产、负债项目的账面价值与其计税基础之间的差额，以及未作为资产和负债确认但按照税法规定可以确定其计税基础的项目的账面价值与计税基础之间的差额产生的暂时性差异，采用资产负债表债务法确认递延所得税资产及递延所得税负债。

与商誉的初始确认有关，以及与既不是企业合并、发生时也不影响会计利润和应纳税所得额（或可抵扣亏损）的交易中产生的资产或负债的初始确认有关的应纳税暂时性差异，不予确

认有关的递延所得税负债。此外，对与子公司、联营企业及合营企业投资相关的应纳税暂时性差异，如果本公司能够控制暂时性差异转回时间，而且该暂时性差异在可预见的未来很可能不会转回，也不予确认有关的递延所得税负债。除上述例外情况，本公司确认其他所有应纳税暂时性差异产生的递延所得税负债。

与既不是企业合并、发生时也不影响会计利润和应纳税所得额（或可抵扣亏损）的交易中产生的资产或负债的初始确认有关的可抵扣暂时性差异，不予确认有关的递延所得税资产。此外，对与子公司、联营企业及合营企业投资相关的可抵扣暂时性差异，如果暂时性差异在可预见的未来不是很可能转回，或者未来不是很可能获得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额，不予确认有关的递延所得税资产。除上述例外情况，本公司以很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额为限，确认其他可抵扣暂时性差异产生的递延所得税资产。

对于能够结转以后年度的可抵扣亏损和税款抵减，以很可能获得用来抵扣可抵扣亏损和税款抵减的未来应纳税所得额为限，确认相应的递延所得税资产。

资产负债表日，对于递延所得税资产和递延所得税负债，根据税法规定，按照预期收回相关资产或清偿相关负债期间的适用税率计量。

于资产负债表日，对递延所得税资产的账面价值进行复核，如果未来很可能无法获得足够的应纳税所得额用以抵扣递延所得税资产的利益，则减记递延所得税资产的账面价值。在很可能获得足够的应纳税所得额时，减记的金额予以转回。

（3）所得税费用

所得税费用包括当期所得税和递延所得税。

除确认为其他综合收益或直接计入所有者权益的交易和事项相关的当期所得税和递延所得税计入其他综合收益或所有者权益，以及企业合并产生的递延所得税调整商誉的账面价值外，其余当期所得税和递延所得税费用或收益计入当期损益。

（4）所得税的抵销

当拥有以净额结算的法定权利，且意图以净额结算或取得资产、清偿负债同时进行，本公司当期所得税资产及当期所得税负债以抵销后的净额列报。

当拥有以净额结算当期所得税资产及当期所得税负债的法定权利，且递延所得税资产及递延所得税负债是与同一税收征管部门对同一纳税主体征收的所得税相关或者是对不同的纳税主体相关，但在未来每一具有重要性的递延所得税资产及负债转回的期间内，涉及的纳税主体意图以净额结算当期所得税资产和负债或是同时取得资产、清偿负债时，本公司递延所得税资产

及递延所得税负债以抵销后的净额列报。

(5) 所得税的汇算清缴方式

本公司根据主管税务机关核定，所得税采取分季预缴，年终汇算清缴方式。在年终汇算清缴时，少缴的所得税税额，在下一年度内缴纳；多缴纳的所得税税额，在下一年度内抵缴。

30、合并财务报表的编制方法

1、合并范围

合并财务报表的合并范围以控制为基础予以确定。控制是指本公司拥有对被投资单位的权力，通过参与被投资单位的相关活动而享有可变回报，并且有能力运用对被投资单位的权力影响其回报金额。子公司，是指被本公司控制的主体（含企业、被投资单位中可分割的部分，以及企业所控制的结构化主体等）。

2、合并财务报表的编制方法

合并财务报表以本公司和子公司的财务报表为基础，根据其他有关资料，由本公司编制。在编制合并财务报表时，本公司和子公司的会计政策和会计期间要求保持一致，公司间的重大交易和往来余额予以抵销。

在报告期内因同一控制下企业合并增加的子公司以及业务，视同该子公司以及业务自同受最终控制方控制之日起纳入本公司的合并范围，将其自同受最终控制方控制之日起的经营成果和现金流量纳入合并利润表和合并现金流量表中。

因非同一控制下企业合并增加的子公司以及业务，将该子公司以及业务自购买日至报告期末的收入、费用、利润纳入合并利润表，将其现金流量纳入合并现金流量表。

子公司的股东权益中不属于本公司所拥有的部分作为少数股东权益在合并资产负债表中股东权益项下单独列示。子公司当期净损益中属于少数股东权益的份额，在合并利润表中净利润项目下以“少数股东损益”项目列示。少数股东分担的子公司的亏损超过了少数股东在该子公司期初所有者权益中所享有的份额，其余额仍冲减少数股东权益。

3、购买子公司少数股东股权

因购买少数股权新取得的长期股权投资成本与按照新增持股比例计算应享有子公司自购买日或合并日开始持续计算的净资产份额之间的差额，以及在不丧失控制权的情况下因部分处置对子公司的股权投资而取得的处置价款与处置长期股权投资相对应享有子公司自购买日或合并日开始持续计算的净资产份额之间的差额，均调整合并资产负债表中的资本公积，资本公积不

足冲减的，调整留存收益。

4、丧失子公司控制权的处理

因处置部分股权投资或其他原因丧失了对原有子公司控制权的，剩余股权按照其在丧失控制权日的公允价值进行重新计量；处置股权取得的对价与剩余股权公允价值之和，减去按原持股比例计算应享有原有子公司自购买日开始持续计算的净资产账面价值的份额与商誉之和，形成的差额计入丧失控制权当期的投资收益。

与原有子公司的股权投资相关的其他综合收益等，在丧失控制权时转入当期损益，由于被投资方重新计量设定收益计划净负债或净资产变动而产生的其他综合收益除外。

5、本公司的子公司的情况

(1) 通过设立或投资等方式取得的重要子公司情况：

| 企业名称 | 注册地 | 注册资本（人民币万元） | 直接/间接持股（%） |
|------------------|-----|-------------|------------|
| 深圳市工勘基础工程有限公司 | 深圳市 | 10,000.00 | 100.00 |
| 深圳市地下空间开发有限公司 | 深圳市 | 1,000.00 | 100.00 |
| 汕头市潮汕水电勘察有限公司 | 汕头市 | 960.00 | 100.00 |
| 深圳市工勘检测技术有限公司 | 深圳市 | 1,000.00 | 100.00 |
| 深圳市工勘岩土设计咨询有限公司 | 深圳市 | 220.00 | 100.00 |
| 深圳市工勘地理信息技术有限公司 | 深圳市 | 1,000.00 | 100.00 |
| 深圳市工勘职业技能培训有限公司 | 深圳市 | 500.00 | 100.00 |
| 深圳市工勘市政设计研究院有限公司 | 深圳市 | 1,000.00 | 100.00 |

四、会计政策、会计估计变更及差错更正

1、重要会计政策变更

(1) 金融工具准则

执行《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》、《企业会计准则第 23 号——金融资产转移》、《企业会计准则第 24 号——套期会计》和《企业会计准则第 37 号——金融工具列报》（2017 年修订）

财政部于 2017 年度修订了《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》、《企业会计准则第 23 号——金融资产转移》、《企业会计准则第 24 号——套期会计》和《企业会计准则第 37 号——金融工具列报》。修订后的准则规定，对于首次执行日尚未终止确认的金融工具，之前的确认和计量与修订后的准则要求不一致的，应当追溯调整。涉及前期比较财务报表数据与

修订后的准则要求不一致的，无需调整。本公司将因追溯调整产生的累积影响数调整当年年初留存收益和其他综合收益。

以按照财会〔2019〕6号和财会〔2019〕16号的规定调整后的上年年末余额为基础，执行上述新金融工具准则对上年年末余额和期末余额无影响。

（2）新收入准则

执行《企业会计准则第14号——收入》（2017修订）

财政部2017年修订的《企业会计准则第14号——收入》（2017修订）（财会〔2017〕22号），修订后的准则自2020年1月1日起执行。根据新收入准则的衔接规定，首次执行该准则的累计影响数调整首次执行当期期初（2020年1月1日）留存收益及财务报表其他相关项目金额，对可比期间信息不予调整。

在执行新收入准则时，本公司仅对首次执行日尚未执行完成的合同的累计影响数进行调整；对于最早可比期间期初之前或2020年年初之前发生的合同变更未进行追溯调整，而是根据合同变更的最终安排，识别已履行的和尚未履行的履约义务、确定交易价格以及在已履行的和尚未履行的履约义务之间分摊交易价格。

2、重要会计估计变更

本年度无会计政策变更。

3、其他事项。

本年度本公司岩土集团调整以前年度各项税费938,002.76元，影响期初未分配利润938,002.76元。

五、税项

主要税种及税率

| 税种 | 计税依据 | 税率 |
|---------|---------------|----------|
| 增值税 | 商品销售收入、应税服务收入 | 3%、6%、9% |
| 城市维护建设税 | 实缴流转税税额 | 7% |
| 教育费附加 | 实缴流转税税额 | 3% |
| 地方教育费附加 | 实缴流转税税额 | 2% |
| 企业所得税 | 应纳税所得额 | 25% |

税收优惠：

(1) 企业所得税

本公司岩土集团于 2020 年 12 月 11 日取得高新技术企业证书，有效期 3 年，证书编号为 GR202044200722，根据《国家税务总局关于发布修订后的〈企业所得税优惠政策事项办理办法〉的公告》国家税务总局公告 2018 年第 23 号第四条企业享受优惠事项采取“自行判别、申报享受、相关资料留存备查”的办理方式。

因此，从 2020 年度至 2022 年度，本公司可以自行判别，申报享受 15%的企业所得税优惠税率。

六、财务报表主要项目注释

(一) 货币资金

| 项目 | 期末余额 | 上年年末余额 |
|------|----------------|----------------|
| 库存现金 | 9,131,709.02 | 2,536,856.49 |
| 银行存款 | 136,827,899.32 | 187,955,586.53 |
| 合计 | 145,959,608.34 | 190,492,443.02 |

(二) 应收票据

| 种类 | 期末余额 | 上年年末余额 |
|--------|---------------|---------------|
| 银行承兑汇票 | 3,968,137.90 | - |
| 商业承兑汇票 | 20,435,246.29 | 15,441,036.19 |
| 合计 | 24,403,384.19 | 15,441,036.19 |

(三) 应收账款

| 项目 | 期末余额 | 上年年末余额 |
|----------|------------------|----------------|
| 应收账款账面余额 | 1,173,630,823.05 | 780,337,686.41 |
| 应收账款坏账准备 | 3,445,144.45 | 3,445,144.45 |
| 应收账款账面价值 | 1,170,185,678.60 | 776,892,541.96 |

1、应收账款账龄分析

| 账龄结构 | 期末账面余额 | | 上年账面年末余额 | |
|-------|----------------|--------|----------------|--------|
| | 金额 | 比例 (%) | 金额 | 比例 (%) |
| 1 年以内 | 573,586,775.44 | 48.87 | 257,651,335.62 | 33.02 |

| 账龄结构 | 期末账面余额 | | 上年账面年末余额 | |
|-------|------------------|--------|----------------|--------|
| | 金额 | 比例 (%) | 金额 | 比例 (%) |
| 1-2 年 | 271,802,251.83 | 23.16 | 111,832,907.74 | 14.33 |
| 2-3 年 | 56,442,509.93 | 4.81 | 36,411,247.84 | 4.67 |
| 3 年以上 | 271,799,285.85 | 23.16 | 374,442,195.21 | 47.98 |
| 合计 | 1,173,630,823.05 | 100.00 | 780,337,686.41 | 100.00 |

2、截止 2021 年 12 月 31 日应收账款大额情况列示：

| 单位名称 | 期末余额 | 账龄 |
|--------------------|----------------|---------|
| 华润（深圳）有限公司 | 271,253,562.98 | 1-2 年以内 |
| 中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司 | 90,302,160.58 | 3 年以上 |
| 铁科院（深圳）特种工程有限公司 | 53,276,006.38 | 3 年以上 |
| 中交第四航务工程局有限公司 | 41,359,629.71 | 3 年以上 |
| 普联技术有限公司 | 34,960,421.50 | 1 年以内 |
| 合计 | 491,151,781.15 | |

（四）预付款项

1、年末预付款项大额列示如下：

期末余额 135,326,732.22 元，其中大额款项列示如下：

| 单位名称 | 期末余额 |
|----------------|---------------|
| 深圳市润为建筑工程有限公司 | 13,610,892.86 |
| 深圳市吉安丰建筑劳务有限公司 | 6,225,000.00 |
| 深圳市正阳土石方工程有限公司 | 3,425,580.00 |
| 深圳市天地良材混凝土有限公司 | 2,352,014.93 |
| 合计 | 25,613,487.79 |

（五）其他应收款

| 项目 | 期末余额 | 上年年末余额 |
|------------|----------------|----------------|
| 其他应收账款账面余额 | 554,019,141.28 | 655,119,388.58 |
| 其他应收账款坏账准备 | 45,599.45 | 45,599.45 |
| 其他应收账款账面价值 | 553,973,541.83 | 655,073,789.13 |

1、其他应收款

(1) 其他应收款账龄分析:

| 账龄结构 | 期末账面余额 | | 上年账面年末余额 | |
|-------|----------------|--------|----------------|--------|
| | 金额 | 比例 (%) | 金额 | 比例 (%) |
| 1 年以内 | 150,494,777.11 | 27.16 | 398,679,101.41 | 60.86 |
| 1-2 年 | 349,161,763.78 | 63.02 | 163,787,052.07 | 25.00 |
| 2-3 年 | 43,784,214.10 | 7.90 | 16,088,679.11 | 2.46 |
| 3 年以上 | 10,578,386.29 | 1.91 | 76,564,555.99 | 11.69 |
| 合计 | 554,019,141.28 | 100.00 | 655,119,388.58 | 100.00 |

(六) 存货

| 项目 | 期末余额 | | | 上年年末余额 | | |
|------|----------------|------|----------------|----------------|------|----------------|
| | 金额 | 跌价准备 | 账面价值 | 金额 | 跌价准备 | 账面价值 |
| 原材料 | 4,605,817.04 | | 4,605,817.04 | 7,388,302.21 | | 7,388,302.21 |
| 工程项目 | 104,359,157.13 | | 104,359,157.13 | 187,251,491.81 | | 187,251,491.81 |
| 合计 | 108,964,974.17 | | 108,964,974.17 | 194,639,794.02 | | 194,639,794.02 |

(七) 其他流动资产

| 项目 | 期末余额 | 上年年末余额 |
|---------|--------------|--------------|
| 增值税留抵税额 | 4,882,699.47 | 9,915,778.96 |
| 合计 | 4,882,699.47 | 9,915,778.96 |

(八) 固定资产

| 项目 | 期初余额 | 本期增加 | 本期减少 | 期末余额 |
|----------|----------------|---------------|---------------|----------------|
| 一、原价合计 | 255,985,984.44 | 26,350,748.41 | 11,283,983.58 | 271,052,749.27 |
| 房屋、建筑物 | 18,577,251.89 | 0.00 | 0.00 | 18,577,251.89 |
| 生产设备 | 200,182,696.41 | 20,167,201.52 | 10,042,255.00 | 210,307,642.93 |
| 运输设备 | 17,570,653.91 | 3,970,282.47 | 1,026,202.03 | 20,514,734.35 |
| 办公设备 | 1,050,891.71 | 851,093.10 | | 1,901,984.81 |
| 电子设备 | 18,604,490.52 | 1,362,171.32 | 215,526.55 | 19,751,135.29 |
| 二、累计折旧合计 | 114,469,299.63 | 23,080,359.02 | 10,646,675.08 | 126,902,983.57 |

| 项目 | 期初余额 | 本期增加 | 本期减少 | 期末余额 |
|--------------|----------------|---------------|--------------|----------------|
| 房屋、建筑物 | 5,128,308.76 | 473,463.48 | | 5,601,772.24 |
| 生产设备 | 87,425,361.57 | 17,171,050.44 | 9,488,337.64 | 95,108,074.37 |
| 运输设备 | 8,601,314.83 | 2,225,027.65 | 965,012.30 | 9,861,330.18 |
| 办公设备 | 772,517.63 | 205,798.88 | | 978,316.51 |
| 电子设备 | 12,541,796.84 | 3,005,018.57 | 193,325.14 | 15,353,490.27 |
| 三、固定资产减值准备合计 | | | | |
| 房屋、建筑物 | | | | |
| 生产设备 | | | | |
| 运输设备 | | | | |
| 办公设备 | | | | |
| 电子设备 | | | | |
| 四、固定资产账面价值合计 | 141,516,684.81 | | | 144,149,765.70 |
| 房屋、建筑物 | 13,448,943.13 | | | 12,975,479.65 |
| 生产设备 | 112,757,334.84 | | | 115,199,568.56 |
| 运输设备 | 8,969,339.08 | | | 10,653,404.17 |
| 办公设备 | 278,374.08 | | | 923,668.30 |
| 电子设备 | 6,062,693.68 | | | 4,397,645.02 |
| 合计 | 141,516,684.81 | | | 144,149,765.70 |

(九) 在建工程

| 项目 | 上年年末余额 | 本期增加额 | 本期减少额 | 年末余额 |
|-------|---------------|-------|--------------|---------------|
| 南山建工村 | 11,852,916.01 | | | 11,852,916.01 |
| 石岩基地 | 2,713,029.43 | | 2,713,029.43 | |
| 合计 | 14,565,945.44 | | 2,713,029.43 | 11,852,916.01 |

(十) 无形资产

| 项目 | 上年年末余额 | 本年增加额 | 本年减少额 | 期末余额 |
|--------|--------------|------------|-------|--------------|
| 一、账目原值 | 2,195,176.27 | 796,082.47 | | 2,991,258.74 |
| 软件 | 2,195,176.27 | 796,082.47 | | 2,991,258.74 |
| 二、累计摊销 | 1,102,316.02 | 408,356.22 | | 1,510,672.24 |
| 软件 | 1,102,316.02 | 408,356.22 | | 1,510,672.24 |

| | | | | |
|--------|--------------|--|--|--------------|
| 三、减值准备 | | | | |
| 软件 | | | | |
| 四、账面价值 | 1,092,860.25 | | | 1,480,586.50 |
| 软件 | 1,092,860.25 | | | 1,480,586.50 |

(十一) 长期待摊费用

| 项目 | 上年年末余额 | 本年增加额 | 本年摊销额 | 期末余额 |
|------|--------|--------------|------------|--------------|
| 装修款 | | 1,180,764.10 | 177,114.60 | 1,003,649.50 |
| 软件费用 | | 97,345.13 | 10,816.12 | 86,529.01 |
| 合计 | | 1,278,109.23 | 187,930.72 | 1,090,178.51 |

(十二) 短期借款

| 项目 | 上年年末余额 | 本期增加额 | 本期减少额 | 期末余额 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 中国工商银行深圳麒麟支行 | 30,000,000.00 | 100,000,000.00 | 30,000,000.00 | 100,000,000.00 |
| 招商银行深圳新安支行 | 135,789,647.82 | 331,274,973.47 | 204,084,221.59 | 262,980,399.70 |
| 合计 | 165,789,647.82 | 431,274,973.47 | 234,084,221.59 | 362,980,399.70 |

(十三) 应付票据

1、应付票据列示如下：

| 项目 | 期末余额 | 上年年末余额 |
|--------|---------------|----------------|
| 银行承兑汇票 | 34,100,137.76 | |
| 商业承兑汇票 | | 190,000,000.00 |
| 合计 | 34,100,137.76 | 190,000,000.00 |

(十四) 应付账款

1、期末余额 1,032,451,832.96 元，其中大额款项列示如下：

| 单位以及工程名称 | 期末余额 |
|--------------------------|----------------|
| 前海综合交通枢纽 | 64,127,983.93 |
| 深圳市百路达建设工程有限公司 | 26,019,753.08 |
| 深圳市建安(集团)股份有限公司 | 24,990,000.00 |
| 深圳湾文化广场(土石方、基坑支护及桩基础工程本) | 17,939,176.69 |
| 合计 | 133,076,913.70 |

(十五) 预收款项

| 项目 | 期末余额 | 上年年末余额 |
|------|--------------|---------------|
| 预收账款 | 6,842,233.07 | 38,031,005.08 |
| 合计 | 6,842,233.07 | 38,031,005.08 |

1、年末预收账款大额列示如下：

| 单位名称 | 期末余额 |
|-----------------|--------------|
| 广东科诺勘测工程有限公司 | 1,398,000.00 |
| 深圳新华城房地产有限公司 | 748,606.48 |
| 潮州市九郎山房地产开发有限公司 | 438,440.00 |
| 汕头市潮中房地产有限公司 | 400,000.00 |
| 潮州市恒大置业有限公司 | 283,636.12 |
| 合计 | 3,268,682.60 |

(十六) 应付职工薪酬

1、应付职工薪酬列示:

| 项目 | 期末余额 | 上年年末余额 |
|---------|--------------|--------------|
| 1、工资薪金 | 6,657,523.26 | 6,242,749.41 |
| 2、社会保险费 | 139,968.41 | 139,968.41 |
| 3、住房公积金 | 890,326.70 | 890,326.70 |
| 4、工会经费 | 14,517.42 | 9,010.96 |
| 合计 | 7,702,335.79 | 7,282,055.48 |

(十七) 应交税费

| 税费项目 | 期末余额 | 上年年末余额 |
|----------|---------------|--------------|
| 增值税 | 15,714,331.74 | 4,513,123.94 |
| 企业所得税 | 4,374,465.70 | 2,958,156.61 |
| 城市维护建设税 | 1,067,692.65 | 152,537.13 |
| 个人所得税 | 439,079.12 | 306,302.51 |
| 教育费附加 | 457,861.28 | 65,997.69 |
| 地方教育费附加 | 305,412.85 | 41,349.07 |
| 残疾人就业保证金 | | -29,358.35 |
| 水利专项基金 | 61.30 | 232.12 |
| 车船使用税 | | -1,080.00 |
| 环境保护税 | | 13,858.56 |
| 其他 | 58,276.97 | -30.89 |
| 合计 | 22,417,181.61 | 8,021,088.39 |

(十八) 其他应付款

1、期末余额 125,555,901.41 元，其中大额款项列示如下:

| 单位名称 | 期末余额 |
|-------------------------------|---------------|
| 深圳市明志迪建设工程有限公司 | 23,805,220.70 |
| 珠海市中德岩土工程技术有限公司 | 21,857,993.26 |
| 深圳市百路达建设工程有限公司（深圳市中鹏建设集团有限公司） | 9,550,367.89 |
| 深圳市龙岗区通顺五金商店 | 7,450,930.62 |
| 深圳市和健物业管理有限公司 | 6,580,445.78 |
| 合计 | 69,244,958.25 |

(十九) 长期应付款

| 项目 | 期末余额 | 上年年末余额 |
|----------------|---------------|---------------|
| 应付融资租赁款 | 20,866,949.40 | 26,502,298.40 |
| 北京三一制造科技有限公司 | 5,790,000.00 | 11,190,000.00 |
| 徐州景安重工机械制造有限公司 | 880,000.00 | 1,880,000.00 |
| 合计 | 27,536,949.40 | 39,572,298.40 |

(二十) 实收资本

| 投资者 | 期末余额 | | 上年年末余额 | |
|---------------|----------------|--------|----------------|--------|
| | 投资金额 | 比例 (%) | 投资金额 | 比例 (%) |
| 深圳市工勘控股集团有限公司 | 320,000,000.00 | 100.00 | 320,000,000.00 | 100.00 |
| 合计 | 320,000,000.00 | 100.00 | 320,000,000.00 | 100.00 |

(二十一) 资本公积

| 项目 | 期末余额 | 上年年末余额 |
|------|--------------|--------------|
| 资本溢价 | 8,089,197.71 | 8,089,197.71 |
| 其他 | 82,209.91 | 82,209.91 |
| 合计 | 8,171,407.62 | 8,171,407.62 |

(二十二) 盈余公积

| 项目 | 上年年末余额 | 本期增加 | 本期减少 | 期末余额 |
|--------|--------------|------|------|--------------|
| 法定盈余公积 | 4,722,607.57 | | | 4,722,607.57 |
| 任意盈余公积 | 117,430.32 | | | 117,430.32 |
| 法定公益金 | 691,353.02 | | | 691,353.02 |
| 合计 | 5,531,390.91 | | | 5,531,390.91 |

(二十三) 未分配利润

| 项目 | 本期数 | 上期数 |
|-------------|----------------|----------------|
| 调整前上期末未分配利润 | 270,122,810.63 | 208,224,688.77 |
| 加：调整期初未分配利润 | -938,002.76 | |

| | | |
|------------|----------------|----------------|
| 调整后期初未分配利润 | 269,184,807.87 | 208,224,688.77 |
| 加：本期净利润 | 80,910,935.39 | 61,898,121.86 |
| 减：提取法定盈余公积 | | |
| 减：提取任意盈余公积 | | |
| 减：应付普通股股利 | | |
| 减：转作股本的股利 | | |
| 加：盈余公积补亏 | | |
| 期末未分配利润 | 350,095,743.26 | 270,122,810.63 |

(二十四) 营业收入、营业成本

| 项目 | 本期发生额 | | 上期发生额 | |
|------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | 收入 | 成本 | 收入 | 成本 |
| 主营业务 | 2,603,199,637.28 | 2,328,366,485.04 | 1,724,651,805.40 | 1,551,164,313.68 |
| 其他业务 | 6,289,945.04 | 289,340.61 | 3,109,748.33 | 41,677.00 |
| 合计 | 2,609,489,582.32 | 2,328,655,825.65 | 1,727,761,553.73 | 1,551,205,990.68 |

(二十五) 税金及附加

| 项目 | 本期发生额 | 上期发生额 |
|---------|--------------|--------------|
| 城市维护建设税 | 3,776,589.32 | 2,043,520.22 |
| 教育费附加 | 1,621,161.46 | 882,205.36 |
| 地方教育费附加 | 1,080,774.31 | 587,323.28 |
| 城镇土地使用税 | 4,257.65 | 2,938.96 |
| 房产税 | 125,315.92 | 103,927.31 |
| 印花税 | 548,646.80 | 833,864.51 |
| 环保税 | 43,858.55 | 70,690.32 |
| 水利基金 | | 956.42 |
| 车船税 | 560.00 | 8,820.00 |
| 合计 | 7,201,164.01 | 4,534,246.38 |

(二十六) 财务费用

| 项目 | 本期发生额 | 上期发生额 |
|--------|---------------|---------------|
| 利息支出 | 15,844,441.86 | 9,415,217.66 |
| 减：利息收入 | 310,739.67 | 347,790.96 |
| 手续费 | 4,350,876.59 | 4,246,560.06 |
| 合计 | 19,884,578.78 | 13,313,986.76 |

(二十七) 其他收益

| 项目 | 本期发生额 | 上期发生额 |
|--------|---------------|---------------|
| 收到政府补助 | 1,487,100.00 | 11,793,716.30 |
| 退回政府补助 | -1,600,000.00 | |
| 合计 | -112,900.00 | 11,793,716.30 |

(二十八) 投资收益(损失以“-”号填列)

| 项目 | 本期发生额 | 上期发生额 |
|---------------|-----------|------------|
| 交易性金融资产处置投资收益 | 13,648.64 | |
| 其他投资收益 | | 500,000.00 |
| 合计 | 13,648.64 | 500,000.00 |

(二十九) 资产处置收益(损失以“-”号填列)

| 项目 | 本期发生额 | 上期发生额 |
|------------|---------------|-------|
| 处置非流动资产净损失 | -2,379,979.00 | |
| 合计 | -2,379,979.00 | |

(三十) 营业外收入

| 项目 | 本期发生额 | 上期发生额 |
|------------|------------|------------|
| 政府补助 | 4,572.82 | 7,632.86 |
| 非流动资产报废净收益 | | 662,064.74 |
| 其他 | 46,677.43 | 20,676.71 |
| 无需偿还的应付款 | 378,242.30 | |
| 合计 | 429,492.55 | 690,374.31 |

(三十一) 营业外支出

| 项目 | 本期发生额 | 上期发生额 |
|-----------|--------------|------------|
| 公益性捐赠支出 | 770,000.00 | 834,000.00 |
| 扶贫支出 | 500,000.00 | |
| 其他 | 140,289.08 | 12,191.17 |
| 坏账损失 | 328,490.79 | |
| 非流动资产报废损失 | 524,162.55 | |
| 税收滞纳金 | 50,309.17 | |
| 合计 | 2,313,251.59 | 846,191.17 |

(三十二) 所得税费用

| 项目 | 本期发生额 | 上期发生额 |
|------------------|--------------|--------------|
| 按税法及相关规定计算的当期所得税 | 7,569,069.04 | 8,308,008.88 |
| 合计 | 7,569,069.04 | 8,308,008.88 |

(三十三) 现金流量表补充资料

| 项目 | 本期发生额 |
|----------------------------------|---------------|
| 1、将净利润调节为经营活动现金流量： | |
| 净利润 | 80,910,935.39 |
| 加：资产减值准备 | |
| 固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧 | 23,080,359.02 |
| 无形资产摊销 | 408,356.22 |
| 长期待摊费用摊销 | 187,930.72 |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（收益以“-”号填列） | 2,919,301.71 |
| 固定资产报废损失（收益以“-”号填列） | |
| 公允价值变动损失（收益以“-”号填列） | |
| 财务费用（收益以“-”号填列） | 15,844,441.86 |
| 投资损失（收益以“-”号填列） | -13,648.64 |
| 递延所得税资产减少（增加以“-”号填列） | |
| 递延所得税负债增加（减少以“-”号填列） | |

| 项目 | 本期发生额 |
|-----------------------|-----------------|
| 存货的减少（增加以“-”号填列） | 85,674,819.85 |
| 经营性应收项目的减少（增加以“-”号填列） | -141,770,410.04 |
| 经营性应付项目的增加（减少以“-”号填列） | -62,956,124.24 |
| 其他 | |
| 经营活动产生的现金流量净额 | 4,285,961.85 |
| 2、不涉及现金收支的重大投资和筹资活动： | |
| 债务转为资本 | |
| 一年内到期的可转换公司债券 | |
| 融资租入固定资产 | |
| 3、现金及现金等价物净变动情况： | |
| 现金的期末余额 | 145,959,608.34 |
| 减：现金的上年年末余额 | 190,492,443.02 |
| 加：现金等价物的期末余额 | |
| 减：现金等价物的上年年末余额 | |
| 现金及现金等价物净增加额 | -44,532,834.68 |

七、合并范围的变化

（一）报告期无新纳入合并范围的子公司。

（二）报告期无因出售股权丧失控制权的子公司和因注销而减少子公司的情况。

八、或有事项

截至 2021 年 12 月 31 日，本公司无需要披露的重大或有事项。

九、承诺事项

截至 2021 年 12 月 31 日，本公司无需要披露的重大承诺事项。

十、资产负债表日后非调整事项

本公司无需要披露的重大资产负债表日后事项。

十一、母公司财务报表主要项目注释

(一) 应收账款

| 项目 | 期末余额 | 上年年末余额 |
|----------|----------------|----------------|
| 应收账款账面余额 | 953,975,478.88 | 688,952,429.33 |
| 应收账款坏账准备 | 2,706,560.39 | 2,613,060.39 |
| 应收账款账面价值 | 951,268,918.49 | 686,339,368.94 |

1、应收账款账龄分析

| 账龄结构 | 期末账面余额 | | 上年年末账面余额 | |
|------|----------------|--------|----------------|--------|
| | 金额 | 比例 (%) | 金额 | 比例 (%) |
| 1年以内 | 422,533,968.41 | 44.29 | 186,011,591.19 | 27.00 |
| 1-2年 | 229,923,901.97 | 24.10 | 94,399,977.20 | 13.70 |
| 2-3年 | 35,051,155.31 | 3.67 | 31,386,754.77 | 4.56 |
| 3年以上 | 266,466,453.19 | 27.93 | 377,154,106.17 | 54.74 |
| 合计 | 953,975,478.88 | 100.00 | 688,952,429.33 | 100.00 |

2、截止 2021 年 12 月 31 日应收账款大额情况列示:

| 单位名称 | 期末余额 |
|--------------------|----------------|
| 华润(深圳)有限公司 | 272,707,483.57 |
| 中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司 | 90,302,160.58 |
| 铁科院(深圳)特种工程有限公司 | 53,276,006.38 |
| 中交第四航务工程局有限公司 | 41,359,629.71 |
| 普联技术有限公司 | 35,677,268.55 |
| 合计 | 493,322,548.79 |

(二) 其他应收款

| 项目 | 期末余额 | 上年年末余额 |
|------------|----------------|----------------|
| 其他应收账款账面余额 | 409,401,494.81 | 578,319,158.96 |
| 其他应收账款坏账准备 | 28,951.79 | 28,951.79 |
| 其他应收账款账面价值 | 409,372,543.02 | 578,290,207.17 |

1、其他应收款

(1) 其他应收款账龄分析:

| 账龄结构 | 期末账面余额 | | 上年账面年末余额 | |
|-------|----------------|--------|----------------|--------|
| | 金额 | 比例 (%) | 金额 | 比例 (%) |
| 1 年以内 | 35,047,173.22 | 8.57 | 479,010,776.63 | 82.82 |
| 1-2 年 | 335,478,081.52 | 81.94 | 89,963,798.90 | 15.56 |
| 2-3 年 | 31,497,853.78 | 7.69 | 9,255,883.43 | 1.60 |
| 3 年以上 | 7,378,386.29 | 1.80 | 88,700.00 | 0.02 |
| 合计 | 409,401,494.81 | 100.00 | 578,319,158.96 | 100.00 |

(三) 长期股权投资

| 项目 | 持股比例 (%) | 期末余额 | 上年年末余额 |
|-----------------|----------|---------------|---------------|
| 深圳市工勘基础工程有限公司 | 100.00 | 20,124,400.00 | 20,124,400.00 |
| 深圳市工勘岩土设计咨询有限公司 | 100.00 | 2,200,000.00 | 2,200,000.00 |
| 汕头市潮汕水电勘察有限公司 | 100.00 | 9,661,301.36 | 9,661,301.36 |
| 合计 | | 31,985,701.36 | 31,985,701.36 |

(四) 应付账款

1、期末余额 699,500,324.90 元，其中大额款项列示如下：

| 单位名称 | 期末余额 |
|-----------------|---------------|
| 深圳市百路达建设工程有限公司 | 26,019,753.08 |
| 深圳市建安（集团）股份有限公司 | 24,990,000.00 |
| 合计 | 51,009,753.08 |

(五) 其他应付款

1、期末余额 101,327,647.06 元，其中大额款项列示如下：

| 单位名称 | 期末余额 |
|-----------------|---------------|
| 深圳市明志迪建设工程有限公司 | 24,255,220.70 |
| 珠海市中德岩土工程技术有限公司 | 21,857,993.26 |
| 深圳市和健物业管理有限公司 | 12,768,461.78 |
| 深圳市地下空间开发有限公司 | 10,000,000.00 |
| 深圳市百路达建设工程有限公司 | 9,550,367.89 |
| 合计 | 78,432,043.63 |

(六)营业收入、营业成本

1、营业收入及成本：

| 项目 | 本期发生额 | | 上期发生额 | |
|------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | 收入 | 成本 | 收入 | 成本 |
| 主营业务 | 2,344,485,478.72 | 2,096,656,399.85 | 1,542,176,661.40 | 1,383,036,171.80 |
| 其他业务 | 5,372,513.85 | 212,404.00 | 1,393,795.71 | - |
| 合计 | 2,349,857,992.57 | 2,096,868,803.85 | 1,543,570,457.11 | 1,383,036,171.80 |

(七)现金流量表补充资料

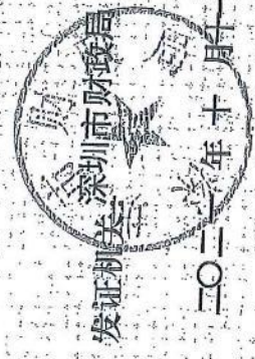
| 项目 | 本期发生额 |
|----------------------------------|-----------------|
| 1、将净利润调节为经营活动现金流量： | |
| 净利润 | 70,872,989.39 |
| 加：资产减值准备 | |
| 固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧 | 20,772,220.54 |
| 无形资产摊销 | 408,356.22 |
| 长期待摊费用摊销 | 187,930.72 |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（收益以“-”号填列） | 2,379,979.00 |
| 固定资产报废损失（收益以“-”号填列） | |
| 公允价值变动损失（收益以“-”号填列） | - |
| 财务费用（收益以“-”号填列） | 15,844,441.86 |
| 投资损失（收益以“-”号填列） | -13,648.64 |
| 递延所得税资产减少（增加以“-”号填列） | - |
| 递延所得税负债增加（减少以“-”号填列） | - |
| 存货的减少（增加以“-”号填列） | 42,505,894.78 |
| 经营性应收项目的减少（增加以“-”号填列） | -124,273,524.57 |
| 经营性应付项目的增加（减少以“-”号填列） | -8,334,241.88 |
| 其他 | |
| 经营活动产生的现金流量净额 | 20,350,397.42 |
| 2、不涉及现金收支的重大投资和筹资活动： | |
| 债务转为资本 | |
| 一年内到期的可转换公司债券 | |
| 融资租入固定资产 | |

| 项目 | 本期发生额 |
|------------------|----------------|
| 3、现金及现金等价物净变动情况： | |
| 现金的期末余额 | 134,105,620.83 |
| 减：现金的上年年末余额 | 154,921,731.88 |
| 加：现金等价物的期末余额 | |
| 减：现金等价物的上年年末余额 | |
| 现金及现金等价物净增加额 | -20,816,111.05 |

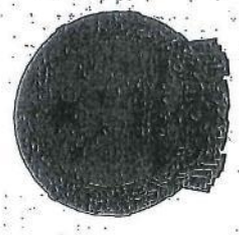
证书序号: 0012615

说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



中华人民共和国财政部制



会计师事务所 执业证书

名称: 深圳集思广益会计师事务所
(普通合伙)

首席合伙人: 李艺波

主任会计师: 深圳市福田区沙头街道天安社区泰然四路6号天安
数码时代大厦主楼十六层04B

组织形式: 普通合伙

执业证书编号: 47470230

批准执业文号: 深财会[2009]106号

批准执业日期: 2009年12月30日



营业执照

统一社会信用代码
914403005503387002



名称 深圳集思广益会计师事务所(普通合伙)

类型 普通合伙企业

执行事务合伙人 李艺波

成立日期 2010年01月21日

主要经营场所 深圳市福田区沙头街道天安社区泰然四路6号天安数码时代大厦主楼十六层04B



重要提示

1. 董事主体的经营范围经国家确定，经营范围中属于法律、行政法规规定须经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展经营活动。

2. 董事主体经营范围经国家许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或与国家市场监督管理总局在上方的一级菜单。

3. 各登记机关应当将每年年度报告公示截止之日起两个月内，向国家登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。



登记机关

2021年09月28日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

1.5.2 2022 年审计报告

深圳集思广益会计师事务所（普通合伙）
关于深圳市工勘岩土集团有限公司的
审计报告
(二〇二二年度)

| 项 目 | 页码 |
|---------------|-------|
| 一. 审计报告 | 1-3 |
| 二. 合并资产负债表 | 4-5 |
| 三. 合并利润表 | 6 |
| 四. 合并现金流量表 | 7 |
| 五. 合并所有者权益变动表 | 8-9 |
| 六. 母公司财务报表 | 10-15 |
| 七. 合并会计报表附注 | 16-57 |



集思广益
JI SI GUANG YI

深圳集思广益会计师事务所

Shenzhen Ji Si Guang Yi Certified Public Accountants

地址：深圳市福田区沙头街道天安社区泰然四路6号天安数码时代大厦主楼十六层04B

Add: 04B, 16th floor, main building, Tian'an digital times building, No. 6, Tairan 4th Road, Tian'an community, Shatou street, Futian District, Shenzhen

电话(Tel): 0755-83233391 83222103 传真(Fax): 0755-83229781

深集年审报字[2023]第096号

审计报告

深圳市工勘岩土集团有限公司全体股东：

（一）审计意见

我们审计了深圳市工勘岩土集团有限公司（以下简称工勘岩土集团）财务报表，包括2022年12月31日的合并及公司资产负债表，2022年度的合并及公司利润表、合并及公司现金流量表、合并及公司所有者权益变动表以及相关合并及公司财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了工勘岩土集团2022年12月31日的合并及公司财务状况以及2022年度的合并及公司经营成果和现金流量。

（二）形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于工勘岩土集团，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

（三）管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设

1

您可使用手机“扫一扫”或进入注册会计师行业统一监管平台 (<http://acc.mof.gov.cn>) 进行查验。
报告编码：粤23DXFHXA5



计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估工勘岩土集团的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算工勘岩土集团、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督工勘岩土集团的财务报告过程。

（四）注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（1）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（2）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（4）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对工勘岩土集团持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，



我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致工勘岩土集团不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

深圳集思广益会计师事务所



中国 深圳

中国注册会计师



中国注册会计师



二〇二三年四月二十日



合并资产负债表

2022年12月31日

编制单位：深圳市工业岩土集团有限公司

金额单位：人民币元

| 资产 | 附注 | 期末余额 | 上年年末余额 |
|----------------|--------|-------------------------|-------------------------|
| 流动资产 | | | |
| 货币资金 | 六、(一) | 120,641,749.00 | 145,959,608.34 |
| 交易性金融资产 | 六、(二) | 2,550,059.25 | |
| 衍生金融资产 | | | |
| 应收票据 | 六、(三) | 27,353,511.15 | 24,403,384.19 |
| 应收账款 | 六、(四) | 1,286,594,988.42 | 1,170,185,678.60 |
| 应收款项融资 | | | |
| 预付款项 | 六、(五) | 70,151,179.74 | 135,326,732.22 |
| 其他应收款 | 六、(六) | 720,787,071.71 | 553,973,541.83 |
| 存货 | 六、(七) | 229,312,882.81 | 108,964,974.17 |
| 合同资产 | | | |
| 持有待售资产 | | | |
| 一年内到期的非流动资产 | | | |
| 其他流动资产 | 六、(八) | 2,030,444.36 | 4,882,699.47 |
| 流动资产合计 | | 2,459,421,886.44 | 2,143,696,618.82 |
| 非流动资产 | | | |
| 债权投资 | | | |
| 其他债权投资 | | | |
| 长期应收款 | | | |
| 长期股权投资 | | | |
| 其他权益工具投资 | | | |
| 其他非流动金融资产 | | | |
| 投资性房地产 | | | |
| 固定资产 | 六、(九) | 130,420,034.49 | 144,149,765.70 |
| 在建工程 | 六、(十) | 11,852,916.01 | 11,852,916.01 |
| 生产性生物资产 | | | |
| 油气资产 | | | |
| 使用权资产 | | | |
| 无形资产 | 六、(十一) | 1,297,498.79 | 1,480,586.50 |
| 开发支出 | | | |
| 商誉 | | 1,115,447.95 | 1,115,447.95 |
| 长期待摊费用 | 六、(十二) | 4,572,914.26 | 1,090,178.51 |
| 递延所得税资产 | | | |
| 其他非流动资产 | | | |
| 非流动资产合计 | | 149,258,811.50 | 159,688,894.67 |
| 资产总计 | | 2,608,680,697.94 | 2,303,385,513.49 |

企业法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：



合并资产负债表(续)

2022年12月31日

编制单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

金额单位：人民币元

| 负债和所有者权益 | 附注 | 期末余额 | 上年年末余额 |
|----------------------|---------|-------------------------|-------------------------|
| 流动负债： | | | |
| 短期借款 | 六、(十三) | 371,333,495.31 | 362,980,399.70 |
| 交易性金融负债 | | | |
| 衍生金融负债 | | | |
| 应付票据 | 六、(十四) | 21,653,000.00 | 34,100,137.76 |
| 应付账款 | 六、(十五) | 1,266,359,575.73 | 1,032,451,832.96 |
| 预收款项 | 六、(十六) | 17,235,567.56 | 6,842,233.07 |
| 合同负债 | | | |
| 应付职工薪酬 | 六、(十七) | 6,621,005.31 | 7,702,335.79 |
| 应交税费 | 六、(十八) | 16,523,839.51 | 22,417,181.61 |
| 其他应付款 | 六、(十九) | 150,039,382.98 | 125,555,901.41 |
| 持有待售负债 | | | |
| 一年内到期的非流动负债 | | | |
| 其他流动负债 | | | |
| 流动负债合计 | | 1,849,765,866.40 | 1,592,050,022.30 |
| 非流动负债： | | | |
| 长期借款 | | | |
| 应付债券 | | | |
| 其中：优先股 | | | |
| 永续债 | | | |
| 租赁负债 | | | |
| 长期应付款 | 六、(二十) | 12,278,547.48 | 27,536,949.40 |
| 长期应付职工薪酬 | | | |
| 预计负债 | | | |
| 递延收益 | | | |
| 递延所得税负债 | | | |
| 其他非流动负债 | | | |
| 非流动负债合计 | | 12,278,547.48 | 27,536,949.40 |
| 负债合计 | | 1,862,044,413.88 | 1,619,586,971.70 |
| 所有者权益： | | | |
| 实收资本 | 六、(二十一) | 320,000,000.00 | 320,000,000.00 |
| 其他权益工具 | | | |
| 其中：优先股 | | | |
| 永续债 | | | |
| 资本公积 | 六、(二十二) | 8,171,407.62 | 8,171,407.62 |
| 减：库存股 | | | |
| 其他综合收益 | | | |
| 专项储备 | | | |
| 盈余公积 | 六、(二十三) | 10,889,019.35 | 5,531,390.91 |
| 未分配利润 | 六、(二十四) | 407,575,857.09 | 350,095,743.26 |
| 归属于母公司所有者权益合计 | | 746,636,284.06 | 683,798,541.79 |
| 少数所有者权益 | | | |
| 所有者权益合计 | | 746,636,284.06 | 683,798,541.79 |
| 负债和所有者权益总计 | | 2,608,680,697.94 | 2,303,385,513.49 |

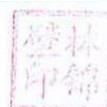
企业法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：





合并利润表

2022年度

编制单位：深圳市工勘岩土集团有限公司 金额单位：人民币元

| 项目 | 附注 | 本期金额 | 上期金额 |
|-----------------------------|---------|------------------|------------------|
| 一、营业总收入 | | 2,055,619,333.75 | 2,609,489,582.32 |
| 其中：营业收入 | 六、(二十五) | 2,055,619,333.75 | 2,609,489,582.32 |
| 二、营业总成本 | | 1,986,961,946.19 | 2,516,646,588.49 |
| 其中：营业成本 | 六、(二十五) | 1,813,640,249.60 | 2,328,655,825.65 |
| 税金及附加 | 六、(二十六) | 6,525,773.95 | 7,201,164.01 |
| 销售费用 | | 131,653.88 | 204,413.31 |
| 管理费用 | | 79,125,163.12 | 78,131,246.82 |
| 研发费用 | | 66,471,552.72 | 82,569,359.92 |
| 财务费用 | 六、(二十七) | 21,067,552.92 | 19,884,578.78 |
| 其中：利息费用 | | 20,507,077.06 | 15,844,441.86 |
| 利息收入 | | 73,802.91 | 310,739.67 |
| 加：其他收益 | 六、(二十八) | 3,208,685.66 | -112,900.00 |
| 投资收益（损失以“-”号填列） | 六、(二十九) | 2,728.85 | 13,648.64 |
| 其中：对联营企业和合营企业的投资收益 | | | |
| 以摊余成本计量的金融资产终止确认收益 | | | |
| 净敞口套期收益（损失以“-”号填列） | | | |
| 公允价值变动收益（损失以“-”号填列） | | | |
| 信用减值损失（损失以“-”号填列） | | | |
| 资产减值损失（损失以“-”号填列） | | | |
| 资产处置收益（损失以“-”号填列） | 六、(三十) | 71,191.62 | -2,379,979.00 |
| 三、营业利润（亏损以“-”号填列） | | 71,939,993.69 | 90,363,763.47 |
| 加：营业外收入 | 六、(三十一) | 792,299.61 | 429,492.55 |
| 减：营业外支出 | 六、(三十二) | 1,204,789.96 | 2,313,251.59 |
| 四、利润总额（亏损总额以“-”号填列） | | 71,527,503.34 | 88,480,004.43 |
| 减：所得税费用 | 六、(三十三) | 1,672,909.01 | 7,569,069.04 |
| 五、净利润（净亏损以“-”号填列） | | 69,854,594.33 | 80,910,935.39 |
| （一）按经营持续性分类 | | | |
| 1. 持续经营净利润（净亏损以“-”号填列） | | 69,854,594.33 | 80,910,935.39 |
| 2. 终止经营净利润（净亏损以“-”号填列） | | | |
| （二）按所有权归属分类 | | | |
| 1. 归属于母公司股东的净利润（净亏损以“-”号填列） | | 69,854,594.33 | 80,910,935.39 |
| 2. 少数股东损益（净亏损以“-”号填列） | | | |
| 六、其他综合收益的税后净额 | | | |
| 归属于母公司股东的其他综合收益的税后净额 | | | |
| （一）不能重分类进损益的其他综合收益 | | | |
| 1. 重新计量设定受益计划变动额 | | | |
| 2. 权益法下不能转损益的其他综合收益 | | | |
| 3. 其他权益工具投资公允价值变动 | | | |
| 4. 企业自身信用风险公允价值变动 | | | |
| 5. 其他 | | | |
| （二）将重分类进损益的其他综合收益 | | | |
| 1. 权益法下可转损益的其他综合收益 | | | |
| 2. 其他债权投资公允价值变动 | | | |
| 3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额 | | | |
| 4. 其他债权投资信用减值准备 | | | |
| 5. 现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分） | | | |
| 6. 外币财务报表折算差额 | | | |
| 7. 其他 | | | |
| 归属于少数股东的其他综合收益的税后净额 | | | |
| 七、综合收益总额 | | 69,854,594.33 | 80,910,935.39 |
| 归属于母公司股东的综合收益总额 | | 69,854,594.33 | 80,910,935.39 |
| 归属于少数股东的综合收益总额 | | | |
| 八、每股收益： | | | |
| （一）基本每股收益（元/股） | | | |
| （二）稀释每股收益（元/股） | | | |

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：





合并现金流量表

2022年度

编制单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

金额单位：人民币元

| 项目 | 附注 | 本期金额 | 上期金额 |
|---------------------------|----|------------------|------------------|
| 一、经营活动产生的现金流量 | | | |
| 销售商品、提供劳务收到的现金 | | 2,012,119,857.47 | 2,652,325,966.26 |
| 收到的税费返还 | | 1,002,975.23 | |
| 收到其他与经营活动有关的现金 | | 40,993,592.91 | 199,781,933.75 |
| 经营活动现金流入小计 | | 2,054,116,425.61 | 2,852,107,900.01 |
| 购买商品、接受劳务支付的现金 | | 1,726,662,656.34 | 2,480,390,094.45 |
| 支付给职工以及为职工支付的现金 | | 90,172,062.75 | 77,375,141.91 |
| 支付的各项税费 | | 61,157,014.18 | 55,170,656.26 |
| 支付其他与经营活动有关的现金 | | 174,636,686.93 | 234,886,045.54 |
| 经营活动现金流出小计 | | 2,052,628,420.20 | 2,847,821,938.16 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | | 1,488,005.41 | 4,285,961.85 |
| 二、投资活动产生的现金流量 | | | |
| 收回投资收到的现金 | | | |
| 取得投资收益收到的现金 | | | 13,648.64 |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额 | | 705,548.07 | |
| 处置子公司及其他营业单位收到的现金净额 | | | |
| 收到其他与投资活动有关的现金 | | | |
| 投资活动现金流入小计 | | 705,548.07 | 13,648.64 |
| 购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金 | | 22,898,838.40 | 25,947,866.46 |
| 投资支付的现金 | | | |
| 取得子公司及其他营业单位支付的现金净额 | | | |
| 支付其他与投资活动有关的现金 | | | 189,070,688.73 |
| 投资活动现金流出小计 | | 22,898,838.40 | 215,018,555.19 |
| 投资活动产生的现金流量净额 | | -22,193,290.33 | -215,004,906.55 |
| 三、筹资活动产生的现金流量 | | | |
| 吸收投资收到的现金 | | | |
| 其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金 | | | |
| 取得借款收到的现金 | | 328,472,978.63 | 441,514,973.47 |
| 收到其他与筹资活动有关的现金 | | 6,110,000.00 | |
| 筹资活动现金流入小计 | | 334,582,978.63 | 441,514,973.47 |
| 偿还债务支付的现金 | | 320,119,883.02 | 259,484,421.59 |
| 分配股利、利润或偿付利息支付的现金 | | 19,075,670.03 | 15,844,441.86 |
| 其中：子公司支付给少数股东的股利、利润 | | | |
| 支付其他与筹资活动有关的现金 | | | |
| 筹资活动现金流出小计 | | 339,195,553.05 | 275,328,863.45 |
| 筹资活动产生的现金流量净额 | | -4,612,574.42 | 166,186,110.02 |
| 四、汇率变动对现金及现金等价物的影响 | | | |
| 五、现金及现金等价物净增加额 | | -25,317,859.34 | -44,532,834.68 |
| 加：期初现金及现金等价物余额 | | 145,959,608.34 | 190,492,443.02 |
| 六、期末现金及现金等价物余额 | | 120,641,749.00 | 145,959,608.34 |

企业法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：



合并所有者权益变动表

2022年度

金额单位：人民币元

| 项目 | 实收资本 | | | | 其他权益工具 | | | 归属于母公司所有者权益 | | | | 永续资本 | | 所有者权益合计 |
|--------------------|----------------|--------|----------|--------|--------|--------------|-------|-------------|------|---------------|----------------|----------------|--------|----------------|
| | 上年年末余额 | 本年年初余额 | 本年增减变动金额 | 其他权益工具 | 其他 | 资本公积 | 减：库存股 | 其他综合收益 | 专项储备 | 盈余公积 | 未分配利润 | 小计 | 少数股东权益 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 一、上年年末余额 | 320,000,000.00 | | | | | 8,171,407.62 | | | | 5,531,396.91 | 350,095,743.26 | 683,798,541.79 | | 683,798,541.79 |
| 加：会计政策变更 | | | | | | | | | | | | | | |
| 前期差错更正 | | | | | | | | | | | | | | |
| 同一控制下企业合并 | | | | | | | | | | | | | | |
| 其他 | | | | | | | | | | | | | | |
| 二、本年年初余额 | 320,000,000.00 | | | | | 8,171,407.62 | | | | 5,531,396.91 | | 7,016,832.06 | | 7,016,832.06 |
| 三、本年年末余额 | | | | | | | | | | | | | | |
| (一) 综合收益总额 | | | | | | | | | | 64,496,965.89 | | 64,496,965.89 | | 64,496,965.89 |
| (二) 所有者投入和减少资本 | | | | | | | | | | 69,854,594.33 | | 69,854,594.33 | | 69,854,594.33 |
| 1. 所有者投入的普通股 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 其他权益工具持有者投入资本 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 股份支付计入所有者权益的金额 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. 其他 | | | | | | | | | | | | | | |
| (三) 利润分配 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 提取盈余公积 | | | | | | | | | | 5,357,628.44 | | 5,357,628.44 | | 5,357,628.44 |
| 2. 提取一般风险准备 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 对所有者分配 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. 其他 | | | | | | | | | | | | | | |
| (四) 所有者权益内部结转 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 资本公积转增资本(或股本) | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 盈余公积转增资本(或股本) | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 盈余公积弥补亏损 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. 设定受益计划变动额结转留存收益 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. 其他综合收益结转留存收益 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. 其他 | | | | | | | | | | | | | | |
| (五) 专项储备 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 本年提取 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 本年使用 | | | | | | | | | | | | | | |
| (六) 其他 | | | | | | | | | | | | | | |
| 四、本年年末余额 | 320,000,000.00 | | | | | 8,171,407.62 | | | | 10,889,019.35 | 407,575,857.09 | 746,636,284.06 | | 746,636,284.06 |

法定代表人：王冠

主管会计工作负责人：王冠

会计机构负责人：王冠



合并所有者权益变动表（续）

2022年度

金额单位：人民币元

| 项目 | 年初余额 | | | | 上年金额 | | | | | | 所有者权益合计 | | |
|--------------------|----------------|--------------|--------------|----|--------------|-------|--------|------|--------------|----------------|----------------|----|----------------|
| | 实收资本 | 其他权益工具 负债 | 资本公积 | 其他 | 股本公积 | 减：库存股 | 其他综合收益 | 专项储备 | 盈余公积 | 未分配利润 | | 小计 | 少数所有者权 益 |
| 一、上年年末余额 | 320,000,000.00 | | 8,171,407.62 | | 8,171,407.62 | | | | 5,531,390.91 | 370,122,810.63 | 603,825,609.16 | | 603,825,609.16 |
| 加：会计政策变更 | | | | | | | | | | | | | |
| 前期差错更正 | | | | | | | | | | | | | |
| 同一控制下企业合并 | | | | | | | | | | | | | |
| 其他 | | | | | | | | | | | | | |
| 二、本年年初余额 | 320,000,000.00 | | 8,171,407.62 | | 8,171,407.62 | | | | 5,531,390.91 | 369,184,907.87 | 602,887,606.40 | | 602,887,606.40 |
| 三、本年年末余额 | | | | | | | | | | | | | |
| (一) 综合收益总额 | | | | | | | | | | | | | |
| (二) 所有者投入和减少资本 | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 所有者投入的普通股 | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 其他权益工具持有者投入资本 | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 股份支付计入所有者权益的金额 | | | | | | | | | | | | | |
| 4. 其他 | | | | | | | | | | | | | |
| (三) 利润分配 | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 提取盈余公积 | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 提取一般风险准备 | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 对所有者权益的分配 | | | | | | | | | | | | | |
| 4. 其他 | | | | | | | | | | | | | |
| (四) 所有者权益内部结转 | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 资本公积转增资本（或股本） | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 盈余公积转增资本（或股本） | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 盈余公积弥补亏损 | | | | | | | | | | | | | |
| 4. 设定受益计划变动额结转留存收益 | | | | | | | | | | | | | |
| 5. 其他综合收益结转留存收益 | | | | | | | | | | | | | |
| 6. 其他 | | | | | | | | | | | | | |
| (五) 专项储备 | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 本年提取 | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 本年使用 | | | | | | | | | | | | | |
| (六) 其他 | | | | | | | | | | | | | |
| 四、本年年末余额 | 320,000,000.00 | | 8,171,407.62 | | 8,171,407.62 | | | | 5,531,390.91 | 350,095,743.26 | 683,798,541.79 | | 683,798,541.79 |

非会计工作负责人：

会计机构负责人：





资产负债表

2022年12月31日

编制单位：深圳市工业岩土集团有限公司

金额单位：人民币元

| 资产 | 附注 | 期末余额 | 上年年末余额 |
|----------------|--------|-------------------------|-------------------------|
| 流动资产： | | | |
| 货币资金 | | 111,298,279.46 | 134,105,620.83 |
| 交易性金融资产 | | 2,550,059.25 | - |
| 衍生金融资产 | | - | - |
| 应收票据 | | 27,353,511.15 | 22,403,384.19 |
| 应收账款 | 十一、（一） | 947,098,565.79 | 951,268,918.49 |
| 应收款项融资 | | - | - |
| 预付款项 | | 64,548,986.36 | 133,233,158.59 |
| 其他应收款 | 十一、（二） | 489,489,464.63 | 409,372,543.02 |
| 存货 | | 210,956,319.64 | 88,535,168.31 |
| 合同资产 | | - | - |
| 持有待售资产 | | - | - |
| 一年内到期的非流动资产 | | - | - |
| 其他流动资产 | | 2,030,444.36 | 2,973,377.76 |
| 流动资产合计 | | 1,855,325,630.64 | 1,741,892,171.19 |
| 非流动资产： | | | |
| 债权投资 | | - | - |
| 其他债权投资 | | - | - |
| 长期应收款 | | - | - |
| 长期股权投资 | 十一、（三） | 31,985,701.36 | 31,985,701.36 |
| 其他权益工具投资 | | - | - |
| 其他非流动金融资产 | | - | - |
| 投资性房地产 | | - | - |
| 固定资产 | | 107,137,125.76 | 120,198,308.25 |
| 在建工程 | | 11,852,916.01 | 11,852,916.01 |
| 生产性生物资产 | | - | - |
| 油气资产 | | - | - |
| 使用权资产 | | - | - |
| 无形资产 | | 1,297,498.79 | 1,480,586.50 |
| 开发支出 | | - | - |
| 商誉 | | - | - |
| 长期待摊费用 | | 4,572,914.26 | 1,090,178.51 |
| 递延所得税资产 | | - | - |
| 其他非流动资产 | | - | - |
| 非流动资产合计 | | 156,846,156.18 | 166,607,690.63 |
| 资产总计 | | 2,012,171,786.82 | 1,908,499,861.82 |

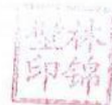
企业法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：



资产负债表（续）

2022年12月31日

编制单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

金额单位：人民币元

| 负债和股东权益 | 附注 | 期末余额 | 上年年末余额 |
|-------------------|--------|-------------------------|-------------------------|
| 流动负债： | | | |
| 短期借款 | | 371,333,495.31 | 362,980,399.70 |
| 交易性金融负债 | | - | - |
| 衍生金融负债 | | - | - |
| 应付票据 | | 21,653,000.00 | 34,100,137.76 |
| 应付账款 | 十一、（四） | 748,992,053.54 | 699,500,324.90 |
| 预收款项 | | 14,552,485.74 | 3,837,743.89 |
| 合同负债 | | - | - |
| 应付职工薪酬 | | 5,463,035.22 | 5,593,420.10 |
| 应交税费 | | 12,817,486.65 | 20,765,448.42 |
| 其他应付款 | 十一、（五） | 119,494,659.81 | 101,327,647.06 |
| 持有待售负债 | | - | - |
| 一年内到期的非流动负债 | | - | - |
| 其他流动负债 | | - | - |
| 流动负债合计 | | 1,294,306,216.27 | 1,228,105,121.83 |
| 非流动负债： | | | |
| 长期借款 | | - | - |
| 应付债券 | | - | - |
| 其中：优先股 | | - | - |
| 永续债 | | - | - |
| 租赁负债 | | - | - |
| 长期应付款 | | 11,718,547.48 | 20,866,949.40 |
| 长期应付职工薪酬 | | - | - |
| 预计负债 | | - | - |
| 递延收益 | | - | - |
| 递延所得税负债 | | - | - |
| 其他非流动负债 | | - | - |
| 非流动负债合计 | | 11,718,547.48 | 20,866,949.40 |
| 负债合计 | | 1,306,024,763.75 | 1,248,972,071.23 |
| 所有者权益： | | | |
| 实收资本 | | 320,000,000.00 | 320,000,000.00 |
| 其他权益工具 | | - | - |
| 其中：优先股 | | - | - |
| 永续债 | | - | - |
| 资本公积 | | 8,213,597.71 | 8,213,597.71 |
| 减：库存股 | | - | - |
| 其他综合收益 | | - | - |
| 专项储备 | | - | - |
| 盈余公积 | | 10,889,019.35 | 5,531,390.91 |
| 未分配利润 | | 367,044,406.01 | 325,782,801.97 |
| 所有者权益合计 | | 706,147,023.07 | 659,527,790.59 |
| 负债和所有者权益总计 | | 2,012,171,786.82 | 1,908,499,861.82 |

企业法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：



利润表

2022年度

编制单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

金额单位：人民币元

| 项目 | 附注 | 本期金额 | 上期金额 |
|-------------------------------|--------|------------------|------------------|
| 一、营业收入 | 十一、(六) | 1,640,172,313.55 | 2,349,857,992.57 |
| 减：营业成本 | 十一、(六) | 1,439,623,820.55 | 2,096,868,803.85 |
| 税金及附加 | | 5,359,944.79 | 6,586,271.58 |
| 销售费用 | | 1,110.00 | - |
| 管理费用 | | 70,027,803.66 | 69,532,932.94 |
| 研发费用 | | 52,507,071.44 | 76,993,995.02 |
| 财务费用 | | 20,973,321.94 | 18,440,068.40 |
| 其中：利息费用 | | 20,431,332.61 | 15,844,441.86 |
| 利息收入 | | 6,775.57 | 267,183.81 |
| 加：其他收益 | | 3,193,594.06 | -293,200.00 |
| 投资收益（损失以“-”号填列） | | 2,728.85 | 13,648.64 |
| 其中：对联营企业和合营企业的投资收益 | | - | - |
| 以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列） | | - | - |
| 净敞口套期收益（损失以“-”号填列） | | - | - |
| 公允价值变动收益（损失以“-”号填列） | | - | - |
| 信用减值损失（损失以“-”号填列） | | - | - |
| 资产减值损失（损失以“-”号填列） | | - | - |
| 资产处置收益（损失以“-”号填列） | | 71,191.62 | -2,379,979.00 |
| 二、营业利润（亏损以“-”号填列） | | 54,946,755.70 | 78,776,390.42 |
| 加：营业外收入 | | 439,625.37 | 428,035.86 |
| 减：营业外支出 | | 1,172,352.36 | 1,675,928.88 |
| 三、利润总额（亏损总额以“-”号填列） | | 54,214,028.71 | 77,528,497.40 |
| 减：所得税费用 | | 637,744.30 | 6,655,508.01 |
| 四、净利润（净亏损以“-”号填列） | | 53,576,284.41 | 70,872,989.39 |
| （一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列） | | 53,576,284.41 | 70,872,989.39 |
| （二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列） | | - | - |
| 五、其他综合收益的税后净额 | | - | - |
| （一）不能重分类进损益的其他综合收益 | | - | - |
| 1. 重新计量设定受益计划变动额 | | - | - |
| 2. 权益法下不能转损益的其他综合收益 | | - | - |
| 3. 其他权益工具投资公允价值变动 | | - | - |
| 4. 企业自身信用风险公允价值变动 | | - | - |
| 5. 其他 | | - | - |
| （二）将重分类进损益的其他综合收益 | | - | - |
| 1. 权益法下可转损益的其他综合收益 | | - | - |
| 2. 其他债权投资公允价值变动 | | - | - |
| 3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额 | | - | - |
| 4. 其他债权投资信用减值准备 | | - | - |
| 5. 现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分） | | - | - |
| 6. 外币财务报表折算差额 | | - | - |
| 7. 其他 | | - | - |
| 六、综合收益总额 | | 53,576,284.41 | 70,872,989.39 |
| 七、每股收益： | | | |
| （一）基本每股收益（元/股） | | | |
| （二）稀释每股收益（元/股） | | | |

企业法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：





现金流量表

2022年度

编制单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

金额单位：人民币元

| 项目 | 附注 | 本期金额 | 上期金额 |
|---------------------------|----|------------------|------------------|
| 一、经营活动产生的现金流量 | | | |
| 销售商品、提供劳务收到的现金 | | 1,656,764,830.51 | 2,282,124,067.08 |
| 收到的税费返还 | | - | - |
| 收到其他与经营活动有关的现金 | | 35,513,498.06 | 168,917,664.15 |
| 经营活动现金流入小计 | | 1,692,278,328.57 | 2,451,041,731.23 |
| 购买商品、接受劳务支付的现金 | | 1,477,414,138.12 | 2,243,345,791.49 |
| 支付给职工以及为职工支付的现金 | | 70,096,749.99 | 59,390,670.65 |
| 支付的各项税费 | | 50,316,328.59 | 48,016,898.36 |
| 支付其他与经营活动有关的现金 | | 86,176,991.50 | 79,937,973.31 |
| 经营活动现金流出小计 | | 1,684,004,208.20 | 2,430,691,333.81 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | | 8,274,120.37 | 20,350,397.42 |
| 二、投资活动产生的现金流量 | | | |
| 收回投资收到的现金 | | - | - |
| 取得投资收益收到的现金 | | - | 13,648.64 |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额 | | 705,548.07 | - |
| 处置子公司及其他营业单位收到的现金净额 | | - | - |
| 收到其他与投资活动有关的现金 | | - | - |
| 投资活动现金流入小计 | | 705,548.07 | 13,648.64 |
| 购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金 | | 21,140,179.84 | 24,695,578.40 |
| 投资支付的现金 | | - | - |
| 取得子公司及其他营业单位支付的现金净额 | | - | - |
| 支付其他与投资活动有关的现金 | | - | 189,070,688.73 |
| 投资活动现金流出小计 | | 21,140,179.84 | 213,766,267.13 |
| 投资活动产生的现金流量净额 | | -20,434,631.77 | -213,752,618.49 |
| 三、筹资活动产生的现金流量 | | | |
| 吸收投资收到的现金 | | - | - |
| 取得借款收到的现金 | | 328,472,978.63 | 441,514,973.47 |
| 收到其他与筹资活动有关的现金 | | - | - |
| 筹资活动现金流入小计 | | 328,472,978.63 | 441,514,973.47 |
| 偿还债务支付的现金 | | 320,119,883.02 | 253,084,421.59 |
| 分配股利、利润或偿付利息支付的现金 | | 18,999,925.58 | 15,844,441.86 |
| 支付其他与筹资活动有关的现金 | | - | - |
| 筹资活动现金流出小计 | | 339,119,808.60 | 268,928,863.45 |
| 筹资活动产生的现金流量净额 | | -10,646,829.97 | 172,586,110.02 |
| 四、汇率变动对现金及现金等价物的影响 | | - | - |
| 五、现金及现金等价物净增加额 | | -22,807,341.37 | -20,816,111.05 |
| 加：期初现金及现金等价物余额 | | 134,105,620.83 | 154,921,731.88 |
| 六、期末现金及现金等价物余额 | | 111,298,279.46 | 134,105,620.83 |

企业法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：



所有者权益变动表

2022年度



湖南红波科技股份有限公司

| 项目 | 实收资本 | | | | 其他权益工具 | | 资本公积 | 库存股 | 其他综合收益 | 专项储备 | 盈余公积 | 未分配利润 | 所有者权益合计 |
|--------------------|----------------|---|--------|-----|--------|--------------|------|-----|--------|------|---------------|----------------|----------------|
| | 320,000,000.00 | - | 其他权益工具 | | - | 8,213,597.71 | | | | | | | |
| | | | 优先股 | 永续债 | | | | | | | | | |
| 一、上年年末余额 | 320,000,000.00 | - | - | - | - | 8,213,597.71 | - | - | - | - | 5,531,390.91 | 325,762,801.97 | 659,527,790.59 |
| 加：会计政策变更 | | | | | | | | | | | | | |
| 前期差错更正 | | | | | | | | | | | | | |
| 其他 | | | | | | | | | | | | | |
| 二、本年年初余额 | 320,000,000.00 | - | - | - | - | 8,213,597.71 | - | - | - | - | 5,531,390.91 | -6,957,051.93 | -6,957,051.93 |
| 三、本年年末余额 | 320,000,000.00 | - | - | - | - | 8,213,597.71 | - | - | - | - | 5,537,628.44 | 318,825,750.04 | 652,570,738.66 |
| (一) 综合收益总额 | | | | | | | | | | | | 48,218,655.97 | 53,576,284.41 |
| (二) 所有者投入和减少资本 | | | | | | | | | | | | 53,576,284.41 | 53,576,284.41 |
| 1. 所有者投入的普通股 | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 其他权益工具持有者投入资本 | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 股份支付计入所有者权益的金额 | | | | | | | | | | | | | |
| 4. 其他 | | | | | | | | | | | | | |
| (三) 利润分配 | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 提取盈余公积 | | | | | | | | | | | 5,357,628.44 | -5,357,628.44 | |
| 2. 对所有者分配的股利 | | | | | | | | | | | 5,357,628.44 | -5,357,628.44 | |
| 3. 其他 | | | | | | | | | | | | | |
| (四) 所有者权益内部结转 | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 资本公积转增资本(或股本) | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 盈余公积转增资本(或股本) | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 盈余公积弥补亏损 | | | | | | | | | | | | | |
| 4. 设定受益计划变动额结转留存收益 | | | | | | | | | | | | | |
| 5. 其他综合收益结转留存收益 | | | | | | | | | | | | | |
| 6. 其他 | | | | | | | | | | | | | |
| (五) 专项储备 | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 本年提取 | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 本年使用 | | | | | | | | | | | | | |
| (六) 其他 | | | | | | | | | | | | | |
| 四、本年年末余额 | 320,000,000.00 | - | - | - | - | 8,213,597.71 | - | - | - | - | 10,889,019.35 | 367,044,406.01 | 706,147,023.07 |

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



所有者权益变动表 (续)

2021年

金额单位: 人民币元

| 项目 | 上年金额 | | | | 所有者权益工具 其他 | 资本公积 | 减: 库存股 | 其他综合收益 | 专项储备 | 盈余公积 | 未分配利润 | 所有者权益合计 |
|----------------------|----------------|--------|-----|------|---------------|------|--------|--------|------|--------------|----------------|----------------|
| | 实收资本 | 其他权益工具 | | 资本公积 | | | | | | | | |
| | | 优先股 | 永续债 | | | | | | | | | |
| 一、上年年末余额 | 320,000,000.00 | | | | 8,213,597.71 | | | | | 5,531,390.91 | 255,847,815.34 | 589,592,803.96 |
| 加: 会计政策变更 | | | | | | | | | | | | |
| 前期差错更正 | | | | | | | | | | | | |
| 其他 | | | | | | | | | | | | |
| 二、本年年初余额 | 320,000,000.00 | | | | 8,213,597.71 | | | | | 5,531,390.91 | -938,002.76 | 938,002.76 |
| 三、本年年末余额 (减少以“-”号填列) | | | | | | | | | | | | |
| (一) 综合收益总额 | | | | | | | | | | | 254,909,812.58 | 588,654,801.20 |
| (二) 所有者投入和减少资本 | | | | | | | | | | | 70,872,989.39 | 70,872,989.39 |
| 1. 所有者投入的普通股 | | | | | | | | | | | | |
| 2. 其他权益工具持有者投入资本 | | | | | | | | | | | | |
| 3. 股份支付计入所有者权益的金额 | | | | | | | | | | | | |
| 4. 其他 | | | | | | | | | | | 70,872,989.39 | 70,872,989.39 |
| (三) 利润分配 | | | | | | | | | | | | |
| 1. 提取盈余公积 | | | | | | | | | | | | |
| 2. 对所有者分配 | | | | | | | | | | | | |
| 3. 其他 | | | | | | | | | | | | |
| (四) 所有者权益内部结转 | | | | | | | | | | | | |
| 1. 资本公积转增资本 (或股本) | | | | | | | | | | | | |
| 2. 盈余公积转增资本 (或股本) | | | | | | | | | | | | |
| 3. 盈余公积弥补亏损 | | | | | | | | | | | | |
| 4. 设定受益计划变动额结转留存收益 | | | | | | | | | | | | |
| 5. 其他综合收益结转留存收益 | | | | | | | | | | | | |
| 6. 其他 | | | | | | | | | | | | |
| (五) 专项储备 | | | | | | | | | | | | |
| 1. 本年提取 | | | | | | | | | | | | |
| 2. 本年使用 | | | | | | | | | | | | |
| (六) 其他 | | | | | | | | | | | | |
| 四、本年年末余额 | 320,000,000.00 | | | | 8,213,597.71 | | | | | 5,531,390.91 | 325,782,801.97 | 659,527,990.59 |

企业法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:



深圳市工勘岩土集团有限公司

2022 年度合并财务报表附注

单位：人民币元

一、企业的基本情况：

1、公司成立背景：

深圳市工勘岩土集团有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）于 1991 年 10 月 19 日经深圳市市场监督管理局批准，取得统一社会信用代码号为 914403001922034777《企业法人营业执照》。

本公司注册资本为人民币 32,000.00 万元，实收资本为人民币 32,000.00 万元；

经营期限为永续经营；

公司注册地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路 8 号博泰工勘大厦 1501。

公司法定代表人：李红波。

2、经营范围：

一般经营项目：工程勘察综合类甲级业务（包括建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察和工程测量等专业，其中岩土工程是指：岩土工程勘察，岩土工程设计、岩土工程测试、监测、检测，岩土工程咨询、监理，岩土工程治理）；测绘甲级业务；地基与基础工程专业承包壹级业务；土石方工程专业承包壹级；水工建筑物基础处理工程专业承包叁级；特种专业工程专业承包；河湖整治工程专业承包叁级；城市轨道交通工程；地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程设计、地质灾害治理工程勘查、地质灾害治理工程施工的甲级业务；工程勘察劳务类（工程钻探、凿井）；地质灾害治理工程监理；水文地质、工程地质、环境地质调查；房屋建筑工程、市政公用工程；房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计、咨询（以上经营范围具体按建筑业企业资质证书经营）；岩土工程相关技术咨询服务；岩土工程技术的研究与开发；岩土工程机械研发；工程建设与开发利用、地下空间咨询、规划设计、技术研发、投资、运营、管理及进出口贸易；园林绿化；监测设备销售；计算机软件、硬件开发及相关咨询；地理信息系统数据处理及应用开发；无人机航拍技术服务。许可经营项目：嵌入式软硬件产品、工业自动化控制设备、智能设备、计算机软硬件产品、电子产品、仪器仪表的生产。

3、截至 2022 年 12 月 31 日，公司股权结构如下：

| 股东名称 | 注册资本金额 (万元) | 出资比例 (%) | 实收资本金额 (万元) |
|---------------|----------------|----------|----------------|
| 深圳市工勘控股集团有限公司 | 32,000.00 | 100.00 | 32,000.00 |
| 合计 | 32,000.00 | 100.00 | 3,2000.00 |

二、财务报表的编制基础

(一) 编制基础

公司根据实际发生的交易和事项，按照财政部发布的《企业会计准则—基本准则》以及其后颁布及修订的具体会计准则、企业会计准则应用指南、企业会计准则解释及其他相关规定（统称“企业会计准则”），以及中国证券监督管理委员会《公开发行证券的公司信息披露编报规则第15号——财务报告的一般规定》（2014年修订）的披露规定编制财务报表。

(二) 持续经营

公司自本报告期末至少12个月内具备持续经营能力，无影响持续经营能力的重大事项。

三、重要会计政策、会计估计的说明

1、遵循企业会计准则的声明

本公司编制的财务报表符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了本公司2022年12月31日的财务状况以及2022年度的经营成果和现金流量等有关信息。

2、会计期间

本公司的会计期间分为年度和中期，会计中期指短于一个完整的会计年度的报告期间。本公司会计年度采用公历年度，即每年自1月1日起至12月31日止。

3、记帐本位币

公司以人民币为记账本位币。

4、营业周期

正常营业周期是指本公司从购买用于加工的资产起至实现现金或现金等价物的期间。本公司以12个月作为一个营业周期，并以其作为资产和负债的流动性划分标准。

5、同一控制下和非同一控制下企业合并的会计处理方法

(1) 同一控制下企业合并

参与合并的企业在合并前后均受同一方或相同的多方最终控制且该控制并非暂时性的，为同一控制下的企业合并。同一控制下的企业合并，在合并日取得对其他参与合并企业控制权的一方为合并方，参与合并的其他企业为被合并方。合并日，是指合并方实际取得对被合并方控

制权的日期。

同一控制下企业合并形成的长期股权投资合并方以支付现金、转让非现金资产或承担债务方式作为合并对价的，本公司在合并日按照所取得的被合并方在最终控制方合并财务报表中的净资产的账面价值的份额作为长期股权投资的初始投资成本。被合并方在合并日的净资产账面价值为负数的，长期股权投资成本按零确定。如果被合并方在被合并以前，是最终控制方通过非同一控制下的企业合并所控制的，则合并方长期股权投资的初始投资成本包含了相关的商誉金额。长期股权投资的初始投资成本与支付的现金、转让的非现金资产及所承担债务账面价值之间的差额，应当调整资本公积（资本溢价或股本溢价）；资本公积（资本溢价或股本溢价）的余额不足冲减的，依次冲减盈余公积和未分配利润。合并方以发行权益性工具作为合并对价的，按发行股份的面值总额作为股本，长期股权投资的初始投资成本与所发行股份面值总额之间的差额，调整资本公积（资本溢价或股本溢价）；资本公积（资本溢价或股本溢价）不足冲减的，依次冲减盈余公积和未分配利润。

合并方发生的审计、法律服务、评估咨询等中介费用以及其他相关管理费用，于发生时计入当期损益。与发行权益性工具作为合并对价直接相关的交易费用，冲减资本公积（股本溢价），资本公积（股本溢价）不足冲减的，依次冲减盈余公积和未分配利润。与发行债务性工具作为合并对价直接相关的交易费用，计入债务性工具的初始确认金额。

通过多次交易分步实现同一控制下企业合并，属于“一揽子交易”的，合并方应当将各项交易作为一项取得控制权的交易进行会计处理。不属于“一揽子交易”的，在母公司财务报表中，以合并日持股比例计算的合并日应享有被合并方账面所有者权益份额作为该项投资的初始投资成本，初始投资成本与其原长期股权投资账面价值加上合并日取得进一步股份新支付对价的账面价值之和的差额，调整资本公积（股本溢价），资本公积不足冲减的，冲减留存收益。

在合并财务报表中，合并方在达到合并之前持有的长期股权投资，在取得日与合并方与被合并方向处于同一最终控制之日孰晚日与合并日之间已确认有关损益、其他综合收益和其他所有者权益变动，应分别冲减比较报表期间的期初留存收益或当期损益。

（2）非同一控制下企业合并

参与合并的各方在合并前后不受同一方或相同的多方最终控制的，为非同一控制下的企业合并。非同一控制下的企业合并，在购买日取得对其他参与合并企业控制权的一方为购买方，参与合并的其他企业为被购买方。购买日，是指购买方实际取得对被购买方控制权的日期。

对于非同一控制下的企业合并，合并成本为购买方在购买日为取得对被购买方的控制权而

付出的资产、发生或承担的负债以及发行的权益性证券的公允价值之和。购买方为企业合并发生的审计、法律服务、评估咨询等中介费用以及其他相关管理费用，应于发生时计入当期损益。购买方作为合并对价发行的权益性工具或债务性工具的交易费用，应当计入权益性工具或债务性工具的初始确认金额。所涉及的或有对价按其在购买日的公允价值计入合并成本，购买日后12个月内出现对购买日已存在情况的新的或进一步证据而需要调整或有对价的，相应调整合并商誉。

购买方发生的合并成本及在合并中取得的可辨认净资产按购买日的公允价值计量。合并成本大于合并中取得的被购买方于购买日可辨认净资产公允价值份额的差额，确认为商誉。合并成本小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的，首先对取得的被购买方各项可辨认资产、负债及或有负债的公允价值以及合并成本的计量进行复核，复核后合并成本仍小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的，其差额计入当期损益。

通过多次交易分步实现非同一控制下企业合并的，在母公司个别财务报表中，以购买日之前所持被购买方的股权投资的账面价值与购买日新增投资成本之和，作为该项投资的初始投资成本。

在合并财务报表中，对于购买日之前持有的被购买方的股权，按照该股权在购买日的公允价值进行重新计量，公允价值与其账面价值的差额计入当期投资收益；购买日之前持有的被购买方的股权涉及其他综合收益的，与其相关的其他综合收益应当转为购买日所属当期投资收益，不能重分类计入当期损益的其他综合收益除外。

本公司以购买日之前所持被购买方的股权于购买日的公允价值与购买日新购入股权所支付对价的公允价值之和作为合并成本，与购买方取得的按购买日持股比例计算应享有的被购买方可辨认净资产于购买日的公允价值的份额比较，确定购买日应予确认的商誉或应计入合并当期损益的金额。

6、合营安排分类及共同经营会计处理方法

合营安排，是指一项由两个或两个以上的参与方共同控制的安排。本公司根据在合营安排中享有的权利和承担的义务，将合营安排分为共同经营和合营企业。

当本公司是合营安排的合营方，享有该安排相关资产且承担该安排相关负债时，为共同经营。本公司确认与共同经营中利益份额相关的下列项目，并按照相关企业会计准则的规定进行会计处理：

- (1) 确认本公司单独所持有的资产，以及按本公司份额确认共同持有的资产；
- (2) 确认本

公司单独所承担的负债，以及按本公司份额确认共同承担的负债；（3）确认出售本公司享有的共同经营产出份额所产生的收入；（4）按本公司份额确认共同经营因出售产出所产生的收入；（5）确认单独所发生的费用，以及按本公司份额确认共同经营发生的费用。

当本公司作为合营方向共同经营投出或出售资产（该资产不构成业务，下同）、或者自共同经营购买资产时，在该等资产出售给第三方之前，本公司仅确认因该交易产生的损益中归属于共同经营其他参与方的部分。该等资产发生符合《企业会计准则第 8 号——资产减值》等规定的资产减值损失的，对于由本公司向共同经营投出或出售资产的情况，本公司全额确认该损失；对于本公司自共同经营购买资产的情况，本公司按承担的份额确认该损失。

合营企业，是指本公司仅对该安排的净资产享有权利的合营安排。本公司对合营企业的投资采用权益法核算，相关会计政策见本附注“五、12 长期股权投资”。

7、现金及现金等价物的确定标准

本公司现金及现金等价物包括库存现金、可以随时用于支付的存款以及本公司持有的期限短（一般为从购买日起，三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知金额的现金、价值变动风险很小的投资。

8、外币业务核算方法

本公司对发生的外币交易，采用与交易发生日即期汇率折合本位币入账。

资产负债表日外币货币性项目按资产负债表日即期汇率折算，因该日的即期汇率与初始确认时或者前一资产负债表日即期汇率不同而产生的汇兑差额，除符合资本化条件的外币专门借款的汇兑差额在资本化期间予以资本化计入相关资产的成本外，均计入当期损益。

以历史成本计量的外币非货币性项目，仍采用交易发生日即期汇率折算，不改变其记账本位币金额。以公允价值计量的外币非货币性项目，采用公允价值确定日的即期汇率折算，折算后的记账本位币金额与原记账本位币金额的差额，作为公允价值变动（含汇率变动）处理，计入当期损益或其他综合收益。

9、金融工具

金融工具，是指形成一方的金融资产并形成其他方的金融负债或权益工具的合同。当本公司成为金融工具合同的一方时，确认相关的金融资产或金融负债。

1) 金融工具的分类

本公司根据管理金融资产的业务模式和金融资产的合同现金流量特征，将金融资产划分为：
(1)以摊余成本计量的金融资产；(2)以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产；

(3)以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

2) 金融资产的确认和计量

金融资产在初始确认时以公允价值计量。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，相关交易费用直接计入当期损益；对于其他类别的金融资产，相关交易费用计入初始确认金额。因销售产品或提供劳务而产生的、未包含或不考虑重大融资成分的应收账款或应收票据，本公司按照预期有权收取的对价金额作为初始确认金额。

(1) 以摊余成本计量的金融资产

本公司管理以摊余成本计量的金融资产的业务模式为以收取合同现金流量为目标，且此类金融资产的合同现金流量特征与基本借贷安排相一致，即在特定日期产生的现金流量，仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。本公司对于此类金融资产，采用实际利率法，按照摊余成本进行后续计量，其摊销或减值产生的利得或损失，计入当期损益。

(2) 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产

本公司管理此类金融资产的业务模式为既以收取合同现金流量为目标又以出售为目标，且此类金融资产的合同现金流量特征与基本借贷安排相一致。本公司对此类金融资产按照公允价值计量且其变动计入其他综合收益，但减值损失或利得、汇兑损益和按照实际利率法计算的利息收入计入当期损益。

此外，本公司将部分非交易性权益工具投资指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产。本公司将该类金融资产的相关股利收入计入当期损益，公允价值变动计入其他综合收益。当该金融资产终止确认时，之前计入其他综合收益的累计利得或损失将从其他综合收益转入留存收益，不计入当期损益。

(3) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

本公司将上述以摊余成本计量的金融资产和以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产之外的金融资产，分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。此外，在初始确认时，本公司为了消除或显著减少会计错配，将部分金融资产指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。对于此类金融资产，本公司采用公允价值进行后续计量，公允价值变动计入当期损益。

3)、金融负债的分类、确认和计量

金融负债于初始确认时分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债和其他金融负债。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，相关交易费用直接计入当期

损益，其他金融负债的相关交易费用计入其初始确认金额。

(1) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，包括交易性金融负债（含属于金融负债的衍生工具）和初始确认时指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债。

交易性金融负债（含属于金融负债的衍生工具），按照公允价值进行后续计量，除与套期会计有关外，公允价值变动计入当期损益。被指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，该负债由本公司自身信用风险变动引起的公允价值变动计入其他综合收益，且终止确认该负债时，计入其他综合收益的自身信用风险变动引起的其公允价值累计变动额转入留存收益。其余公允价值变动计入当期损益。若按上述方式对该等金融负债的自身信用风险变动的影响进行处理会造成或扩大损益中的会计错配的，本公司将该金融负债的全部利得或损失（包括企业自身信用风险变动的影响金额）计入当期损益。

(2) 其他金融负债

除金融资产转移不符合终止确认条件或继续涉入被转移金融资产所形成的金融负债、财务担保合同外的其他金融负债分类为以摊余成本计量的金融负债，按摊余成本进行后续计量，终止确认或摊销产生的利得或损失计入当期损益。

4)、金融资产转移的确认依据和计量方法

满足下列条件之一的金融资产，予以终止确认：(1) 收取该金融资产现金流量的合同权利终止；(2) 该金融资产已转移，且将金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给转入方；(3) 该金融资产已转移，虽然企业既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬，但是放弃了对该金融资产的控制。

若企业既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬，且未放弃对该金融资产的控制的，则按照继续涉入所转移金融资产的程度确认有关金融资产，并相应确认有关负债。继续涉入所转移金融资产的程度，是指该金融资产价值变动使企业面临的风险水平。

金融资产整体转移满足终止确认条件的，将所转移金融资产的账面价值及因转移而收到的对价与原计入其他综合收益的公允价值变动累计额之和的差额计入当期损益。

金融资产部分转移满足终止确认条件的，将所转移金融资产的账面价值在终止确认及未终止确认部分之间按其相对的公允价值进行分摊，并将因转移而收到的对价与应分摊至终止确认部分的原计入其他综合收益的公允价值变动累计额之和与分摊的前述账面金额之差额计入当期损益。

本公司对采用附追索权方式出售的金融资产，或将持有的金融资产背书转让，需确定该金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬是否已经转移。已将该金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给转入方的，终止确认该金融资产；保留了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，不终止确认该金融资产；既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，则继续判断企业是否对该资产保留了控制，并根据前面各段所述的原则进行会计处理。

5)、金融负债终止确认

金融负债（或其一部分）的现时义务已经解除的，本公司终止确认该金融负债（或该部分金融负债）。本公司（借入方）与借出方签订协议，以承担新金融负债的方式替换原金融负债，且新金融负债与原金融负债的合同条款实质上不同的，终止确认原金融负债，同时确认一项新金融负债。本公司对原金融负债（或其一部分）的合同条款作出实质性修改的，终止确认原金融负债，同时按照修改后的条款确认一项新金融负债。

6)、金融资产和金融负债的抵销

当本公司具有抵销已确认金额的金融资产和金融负债的法定权利，且该种法定权利是当前可执行的，同时本公司计划以净额结算或同时变现该金融资产和清偿该金融负债时，金融资产和金融负债以相互抵销后的净额在资产负债表内列示。除此以外，金融资产和金融负债在资产负债表内分别列示，不予相互抵销。

7)、金融资产和金融负债公允价值的确定方法

公允价值，是指市场参与者在计量日发生的有序交易中，出售一项资产所能收到或者转移一项负债所需支付的价格。金融工具存在活跃市场的，本公司采用活跃市场中的报价确定其公允价值。活跃市场中的报价是指易于定期从交易所、经纪商、行业协会、定价服务机构等获得的价格，且代表了在公平交易中实际发生的市场交易的价格。金融工具不存在活跃市场的，本公司采用估值技术确定其公允价值。

估值技术包括参考熟悉情况并自愿交易的各方最近进行的市场交易中使用的价格、参照实质上相同的其他金融工具当前的公允价值、现金流量折现法和期权定价模型等。在估值时，公司采用在当前情况下适用并且有足够可利用数据和其他信息支持的估值技术，选择与市场参与者在相关资产或负债的交易中所考虑的资产或负债特征相一致的输入值，并尽可能优先使用相关可观察输入值。在相关可观察输入值无法取得或取得不切实可行的情况下，使用不可观察输入值。

8)、权益工具

权益工具是指能证明拥有本公司在扣除所有负债后的资产中的剩余权益的合同。本公司发行（含再融资）、回购、出售或注销权益工具作为权益的变动处理，与权益性交易相关的交易费用从权益中扣减。

本公司不确认权益工具的公允价值变动。

本公司权益工具在存续期间分派股利（含分类为权益工具的工具所产生的“利息”）的，作为利润分配处理。

10、金融资产减值

本公司需确认减值损失的金融资产系以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资、租赁应收款，主要包括应收票据、应收账款、其他应收款、债权投资、其他债权投资、长期应收款等。此外，对合同资产及部分财务担保合同，也按照本部分所述会计政策计提减值准备和确认信用减值损失。

1)、减值准备的确认方法

本公司以预期信用损失为基础，对上述各项目按照其适用的预期信用损失计量方法（一般方法或简化方法）计提减值准备并确认信用减值损失。

信用损失，是指本公司按照原实际利率折现的、根据合同应收的所有合同现金流量与预期收取的所有现金流量之间的差额，即全部现金短缺的现值。其中，对于购买或源生的已发生信用减值的金融资产，本公司按照该金融资产经信用调整的实际利率折现。

预期信用损失计量的一般方法是指，本公司在每个资产负债表日评估金融资产（含合同资产等其他适用项目，下同）的信用风险自初始确认后是否已经显著增加，如果信用风险自初始确认后已显著增加，本公司按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量损失准备；如果信用风险自初始确认后未显著增加，本公司按照相当于未来 12 个月内预期信用损失的金额计量损失准备。本公司在评估预期信用损失时，考虑所有合理且有依据的信息，包括前瞻性信息。

对于在资产负债表日具有较低信用风险的金融工具，本公司假设其信用风险自初始确认后并未显著增加，选择按照未来 12 个月内的预期信用损失计量损失准备。

2)、信用风险自初始确认后是否显著增加的判断标准

如果某项金融资产在资产负债表日确定的预计存续期内的违约概率显著高于在初始确认时确定的预计存续期内的违约概率，则表明该项金融资产的信用风险显著增加。

3)、以组合为基础评估预期信用风险的组合方法

本公司对信用风险显著不同的金融资产单项评价信用风险，如：应收关联方款项；与对方

存在争议或涉及诉讼、仲裁的应收款项；已有明显迹象表明债务人很可能无法履行还款义务的应收款项等。

除了单项评估信用风险的金融资产外，本公司基于共同风险特征将金融资产划分为不同的组别，在组合的基础上评估信用风险。

4)、金融资产减值的会计处理方法

期末，本公司计算各类金融资产的预计信用损失，如果该预计信用损失大于其当前减值准备的账面金额，将其差额确认为减值损失；如果小于当前减值准备的账面金额，则将差额确认为减值利得。

5)、各类金融资产信用损失的确定方法

(1) 应收票据

本公司对于应收票据按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量损失准备。基于应收

票据的信用风险特征，将其划分为不同组合：

| 项目 | 确定组合依据 | 计量预期信用损失的方法 |
|------------|------------------------------|--|
| 低风险的银行承兑汇票 | 具有较高的信用评级，信用风险很低的银行出具的银行承兑汇票 | 参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失 |
| 高风险的银行承兑汇票 | 信用评级较低的银行出具的银行承兑汇票 | 参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失 |
| 商业承兑汇票 | 票据类别 | 参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，按原应收账款账龄连续计算的应收商业承兑汇票账龄与整个存续期预期信用损失率对照表，计算预期信用损失 |

(2) 应收账款及合同资产

对于不含重大融资成分的应收款项和合同资产，本公司按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量损失准备。对于包含重大融资成分的应收款项、合同资产和租赁应收款，本公司选择始终按照相当于存续期内预期信用损失的金额计量损失准备。

① 单项金额重大并单独计提坏账准备的应收款项：

单项金额重大的判断依据或金额标准：本公司按照人民币单项金额超过 1,000 万元与超过净资产 0.5%孰低的原则确定单项金额重大的应收款项。

单项金额重大并单独计提坏账准备的计提方法：单独进行减值测试，如有客观证据表明其已发生减值，按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备，计入当期损益。

单独测试未发生减值的应收款项，将其归入相应组合计提坏账准备。

②除了单项评估信用风险的应收账款和合同资产外，基于其信用风险特征，将其划分为不同组合：

| 确定组合的依据 | |
|----------------|---|
| 组合 1 | 无明显减值迹象的应收款项，相同账龄的应收款项具有类似信用风险的特征 |
| 组合 2 | 关联方组合 |
| 按组合计提坏账准备的计提方法 | |
| 组合 1 | 账龄分析法 |
| 组合 2 | 不存在预期损失迹象的，不进行预期损失测试，不计提预期信用损失准备，对于存在预期信用损失迹象的，进行预期信用损失测试，根据其未来现金流量现值低于账面价值的差异，计提预期信用损失准备 |

组合 1 中，采用账龄分析法计提坏账准备的

| 账龄 | 应收账款计提比例(%) | 其他应收款计提比例(%) |
|--------------|-------------|--------------|
| 1 年以内 | 5.00 | 5.00 |
| 1-2 年（含 2 年） | 10.00 | 10.00 |
| 2-3 年（含 3 年） | 20.00 | 20.00 |
| 3-4 年（含 4 年） | 50.00 | 50.00 |
| 4 年以上 | 100.00 | 100.00 |

(3)、应收款项融资

本公司对于应收款项融资按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备。

基于应收款项融资的信用风险特征，将其划分为不同组合的确定依据：

| 项目 | 确定组合依据 | 计量预期信用损失的方法 |
|------------|-----------------------|--|
| 低风险的银行承兑汇票 | 具有较高的信用评级，信用风险很低的银行出具 | 参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失 |
| 高风险的银行承兑汇票 | 信用评级较低的银行出具的银行承兑汇票 | 参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失 |
| 商业承兑汇票 | 票据类别 | 参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，按原应收账款账龄连续计算的应收商业承兑汇票账龄与整个存续期预期信用损失率对照表，计算预期信用损失 |

(4)、其他应收款

本公司依据其他应收款信用风险自初始确认后是否已经显著增加，采用相当于未来 12 个月内、或整个存续期的预期信用损失的金额计量减值损失。除了单项评估信用风险的其他应收款

外，基于其信用风险特征，以组合为基础计量预期信用损失，比照应收账款组合 1，按照相应的信用风险特征组合预计信用损失计提比例。

(5)、预期信用损失准备的转回

如有客观证据表明该应收款项价值已恢复，且客观上与确认该损失后发生的事项有关，原确认的预期信用损失予以转回，计入当期损益。但是，该转回后的账面价值不超过假定不计提预期信用损失准备情况下该应收款项在转回日的摊余成本。

本公司向金融机构以不附追索权方式转让应收款项的，按交易款项扣除已转销应收账款的账面价值和相关税费后的差额计入当期损益。

11、存货

(1) 存货的分类

存货主要包括原材料、在产品、合同履约成本、产成品、库存商品等。

(2) 存货取得和发出的计价方法

存货在取得时按实际成本计价，存货成本包括采购成本、运输费和其他成本。领用和发出时按加权平均法计价。

(3) 存货可变现净值的确认和跌价准备的计提方法

可变现净值是指在日常活动中，存货的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用以及相关税费后的金额。在确定存货的可变现净值时，以取得的确凿证据为基础，同时考虑持有存货的目的以及资产负债表日后事项的影响。

在资产负债表日，存货按照成本与可变现净值孰低计量。当其可变现净值低于成本时，提取存货跌价准备。存货跌价准备按单个存货项目的成本高于其可变现净值的差额提取。

计提存货跌价准备后，如果以前减记存货价值的影响因素已经消失，导致存货的可变现净值高于其账面价值的，在原已计提的存货跌价准备金额内予以转回，转回的金额计入当期损益。

(4) 存货的盘存制度为永续盘存制和定期盘存制相结合的方法。

(5) 周转材料的摊销方法

低值易耗品于领用时按一次摊销法摊销。

12、合同资产

公司已向客户转让商品而有权收取对价的权利，且该权利取决于时间流逝之外的其他因素的，确认为合同资产。本公司拥有的无条件(即，仅取决于时间流逝)向客户收取对价的权利作为应收款项单独列示。

13、持有待售资产

本公司将同时满足下列条件的非流动资产或处置组划分为持有待售类别：

- 1) 根据类似交易中出售此类资产或处置组的惯例，在当前状况下即可立即出售
- 2) 出售极可能发生，即企业已经就一项出售计划作出决议且获得确定的购买承诺预计出售将在一年内完成。有关规定要求企业相关权力机构或者监管部门批准后方可出售的应当已经获得批准。

初始计量或在资产负债表日重新计量持有待售的非流动资产或处置组时，其账面价值高于公允价值减去出售费用后的净额的，将账面价值减记至公允价值减去出售费用后的净额减记的金额确认为资产减值损失，计入当期损益，同时计提持有待售资产减值准备。

14、长期股权投资

(1) 初始投资成本的确定

对于企业合并形成的长期股权投资，如为同一控制下的企业合并取得的长期股权投资，在合并日按照取得被合并方账面价值的份额作为初始投资成本；通过非同一控制下的企业合并取得的长期股权投资，企业合并成本包括购买方付出的资产、发生或承担的负债、发行的权益性证券的公允价值之和，购买方为企业合并发生的审计、法律服务、评估咨询等中介费用以及其他相关管理费用，应当于发生时计入当期损益，购买方作为合并对价发行的权益性证券或债务性证券的交易费用，应当计入权益性证券或债务性证券的初始确认金额。

除企业合并形成的长期股权投资外的其他股权投资，按成本进行初始计量。

(2) 后续计量及损益确认方法

对被投资单位不具有共同控制或重大影响并且在活跃市场中没有报价、公允价值不能可靠计量的长期股权投资，采用成本法核算；对被投资单位具有共同控制或重大影响的长期股权投资，采用权益法核算；对被投资单位不具有控制、共同控制或重大影响并且公允价值能够可靠计量的长期股权投资，作为可供出售金融资产核算。

此外，公司财务报表采用成本法核算能够对被投资单位实施控制的长期股权投资。

① 成本法核算的长期股权投资

采用成本法核算时，长期股权投资按初始投资成本计价，除取得投资时实际支付的价款或者对价中包含的已宣告但尚未发放的现金股利或者利润外，当期投资收益按照享有被投资单位宣告发放的现金股利或利润确认。

② 权益法核算的长期股权投资

采用权益法核算时，长期股权投资的初始投资成本大于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，不调整长期股权投资的初始投资成本；初始投资成本小于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，其差额计入当期损益，同时调整长期股权投资的成本。

采用权益法核算时，当期投资损益为应享有或应分担的被投资单位当年实现的净损益的份额。在确认应享有被投资单位净损益的份额时，以取得投资时被投资单位各项可辨认资产等的公允价值为基础，并按照本公司的会计政策及会计期间，对被投资单位的净利润进行调整后确认。

对于本公司与联营企业及合营之间发生的未实现内部交易损益，按照持股比例计算属于本公司的部分予以抵销，在此基础上确认投资损益。但本公司与被投资单位发生的未实现内部交易损失，按照《企业会计准则第 8 号—资产减值》等规定属于所转让资产减值损失的，不予以抵销。对被投资单位的其他综合收益，相应调整长期股权投资的账面价值确认为其他综合收益并计入资本公积。

在确认应分担被投资单位发生的净亏损时，以长期股权投资的账面价值和其他实质上构成对被投资单位净投资的长期权益减记至零为限。此外，如本公司对被投资单位负有承担额外损失的义务，则按预计承担的义务确认预计负债，计入当期投资损失。被投资单位以后期间实现净利润的，本公司在收益分享额弥补未确认的亏损分担额后，恢复确认收益分享额。

对于本公司首次执行新会计准则之前已经持有的对联营企业和合营企业的长期股权投资，如存在与该投资相关的股权投资借方差额，按原剩余期限直线摊销的金额计入当期损益。

③ 收购少数股权

在编制合并财务报表时，因购买少数股权新增的长期股权投资与按照新增持股比例计算应享有子公司自购买日（或合并日）开始持续计算的净资产份额之间的差额，调整资本公积，资本公积不足冲减的，调整留存收益。

④ 处置长期股权投资

在合并财务报表中，母公司在不丧失控制权的情况下部分处置对子公司的长期股权投资，处置价款与处置长期股权投资相对应享有子公司净资产的差额计入所有者权益；母公司部分处置对子公司的长期股权投资导致丧失对子公司控制权的，按本合并财务报表的编制方法相关会计政策处理。

其他情形下的长期股权投资处置，对于处置的股权，其账面价值与实际取得价款之间的差

额，计入当期损益；采用权益法核算的长期股权投资，在处置时将原计入的其他综合收益部分的按相应的比例转入当期损益。对于剩余股权，按其账面价值确认为长期股权投资或其他相关金融资产，并按前述长期股权投资或金融资产的会计政策进行后续计量。涉及对剩余股权由成本法转为权益法核算的，按相关规定进行追溯调整。

（3）确定对被投资单位具有共同控制、重大影响的依据

控制是指有权决定一个企业的财务和经营政策，并能据以从该企业的经营活动中获取利益。共同控制是指按照合同约定对某项经济活动所共有的控制，仅在与该项经济活动相关的重要财务和经营决策需要分享控制权的投资方一致同意时存在。重大影响是指对一个企业的财务和经营政策有参与决策的权力，但并不能够控制或者与其他方一起共同控制这些政策的制定。在确定能否对被投资单位实施控制或施加重大影响时，已考虑投资企业和其他持有的被投资单位当期可转换公司债券、当期可执行认股权证等潜在表决权因素。

（4）减值测试方法及减值准备计提方法

本公司在每一个资产负债表日检查长期股权投资是否存在可能发生减值的迹象。如果该资产存在减值迹象，则估计其可收回金额。如果资产的可收回金额低于其账面价值，按其差额计提资产减值准备，并计入当期损益。

长期股权投资的减值损失一经确认，在以后会计期间不予转回。

15、投资性房地产

A、投资性房地产核算的内容为赚取租金或资本增值，或者两者兼而持有的房地产，包括已出租的土地使用权、持有并准备增值后转让的土地使用权、已出租的建筑物。

B、投资性房地产的后续计量：在成本模式下按照固定资产的计价、摊销对投资性房地产进行计量，计提折旧或摊销。

C、投资性房地产转换的计价：转换日的公允价值小于原账面价值的，其差额计入当期损益；转换日的公允价值大于原账面价值的，其差额作为资本公积（其他），计入所有者权益。处置该项投资性房地产时，原计入所有者权益的部分转入处置当期损益。

16、固定资产及折旧

（1）固定资产确认条件

固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的，使用寿命超过一个会计年度的有形资产。

（2）固定资产的分类、计价方法及折旧方法

固定资产按成本并考虑预计弃置费用因素的影响进行初始计量。固定资产从达到预定可使用状态的次月起，在使用寿命内计提折旧。各类固定资产的使用寿命、预计净残值和年折旧率、折旧方法如下：

| 固定资产类别 | 使用年限 | 年折旧率（%） |
|---------|-------|-------------|
| 房屋及建筑物 | 20-70 | 1.32-4.80 |
| 生产设备 | 3-10 | 9.48-31.68 |
| 电子设备 | 3-8 | 18.96-33.36 |
| 运输设备 | 4-10 | 9.48-23.76 |
| 办公设备及其他 | 3-5 | 18.00-33.33 |

残值是指假定固定资产预计使用寿命已满并处于使用寿命终了时的预期状态，本公司目前从该项资产处置中获得的扣除预计处置费用后的金额。

（3）固定资产的减值测试方法及减值准备计提方法

固定资产的减值测试方法和减值准备计提方法详见附注四、16“非流动非金融资产减值”。

（4）融资租入固定资产的认定依据、计价方法及折旧方法

融资租赁为实质上转移了与资产所有权有关的全部风险和报酬的租赁，租赁期占租赁资产使用寿命的大部分，本公司有权选择是否取得其最终所有权。

租赁开始日将租赁资产公允价值与最低租赁付款额现值两者中较低者作为租入资产的入账价值，将最低租赁付款额作为长期应付款的入账价值，其差额作为未确认融资费用。

以融资租赁方式租入的固定资产采用与自有固定资产一致的政策计提租赁资产折旧。能够合理确定租赁期届满时取得租赁资产所有权的在租赁资产使用寿命内计提折旧，无法合理确定租赁期届满能够取得租赁资产所有权的，在租赁期与租赁资产使用寿命两者中较短的期间内计提折旧。

（5）其他说明

与固定资产有关的后续支出，如果与该固定资产有关的经济利益很可能流入且其成本能可靠地计量，则计入固定资产成本，并终止确认被替换部分的账面价值。除此以外的其他后续支出，在发生时计入当期损益。

固定资产出售、转让、报废或毁损的处置收入扣除其账面价值和相关税费后的差额计入当期损益。

本公司至少于年度终了对固定资产的使用寿命、预计净残值和折旧方法进行复核，如发生改变则作为会计估计变更处理。

17、在建工程

在建工程按实际成本计价，自交付使用之日起结转固定资产，相关的借款利息和汇兑损益在项目完工交付使用前计入在建工程成本，之后计入当期损益。

公司在期末按以下方法对在建工程计提减值准备，如长期停建并且在可预计的未来不会重新开工，所建项目在性能上、技术上已经落后并且所带来的经济效益具有很大的不确定性，或其他有证据表明在建工程已发生了减值，按可回收金额与账面价值的差额计提在建工程减值准备。

18、借款费用

(1) 借款费用资本化的确认原则

本公司发生的借款费用，可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的，予以资本化，计入相关资产成本；其他借款费用，在发生时根据其发生额确认为费用，计入当期损益。符合资本化条件的资产，是指需要经过相当长时间的购建或者生产活动才能达到预定可使用或者可销售状态的固定资产、投资性房地产和存货等资产。

(2) 资本化金额的计算方法

资本化期间：指从借款费用开始资本化时点到停止资本化时点的期间。借款费用暂停资本化的期间不包括在内。

暂停资本化期间：在购建或生产过程中发生非正常中断、且中断时间连续超过 3 个月的，应当暂停借款费用的资本化期间。

资本化金额计算：①借入专门借款，按照专门借款当期实际发生的利息费用，减去将尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或进行暂时性投资取得的投资收益后的金额确定；②占用一般借款按照累计资产支出超过专门借款部分的资产支出加权平均数乘以所占用一般借款的资本化率计算确定，资本化率为一般借款的加权平均利率；③借款存在折价或溢价的，按照实际利率法确定每一会计期间应摊销的折价或溢价金额，调整每期利息金额。

19、使用权资产

使用权资产，是指本公司作为承租人可在租赁期内使用租赁资产的权利。在租赁期开始日，本公司作为承租人应当对租赁确认使用权资产和租赁负债，但简化处理的短期租赁和低价值资产租赁除外。租赁期开始日，是指出租人提供租赁资产使其可供承租人使用的起始日期。

本公司的使用权资产按照成本进行初始计量，该成本包括：

(1) 租赁负债的初始计量金额；

(2) 在租赁期开始日或之前支付的租赁付款额，存在租赁激励的，扣除已享受的租赁激励相关金额；

(3) 本公司作为承租人发生的初始直接费用；

(4) 本公司为拆卸及移除租赁资产、复原租赁资产所在场地或将租赁资产恢复至租赁条款约定状态预计将发生的成本。

本公司参照《企业会计准则第 4 号——固定资产》有关折旧规定，对使用权资产计提折旧。本公司能够合理确定租赁期届满时取得租赁资产所有权的，在租赁资产剩余使用寿命内计提折旧。无法合理确定租赁期届满时能够取得租赁资产所有权的，本公司在租赁期与租赁资产剩余使用寿命两者孰短的期间内计提折旧。

本公司按照《企业会计准则第 8 号——资产减值》的规定，确定使用权资产是否发生减值，并对已识别的减值损失进行会计处理。

本公司根据准则重新计量租赁负债时，相应调整使用权资产的账面价值。如使用权资产的账面价值已调减至零，但租赁负债仍需进一步调减的，将剩余金额计入当期损益。

租赁变更导致租赁范围缩小或租赁期缩短的，本公司相应调减使用权资产的账面价值，并将部分终止或完全终止租赁的相关利得或损失计入当期损益。其他租赁变更导致租赁负债重新计量的，本公司相应调整使用权资产的账面价值。

20、无形资产

(1) 无形资产的确认及计价方法

无形资产是指本公司拥有或者控制的没有实物形态的可辨认非货币性资产。

无形资产按成本进行初始计量。与无形资产有关的支出，如果相关的经济利益很可能流入本公司且其成本能可靠地计量，则计入无形资产成本。除此以外的其他项目的支出，在发生时计入当期损益。

取得的土地使用权通常作为无形资产核算。自行开发建造厂房等建筑物，相关的土地使用权支出和建筑物建造成本则分别作为无形资产和固定资产核算。如为外购的房屋及建筑物，则将有关价款在土地使用权和建筑物之间进行分配，难以合理分配的，全部作为固定资产处理。

(2) 无形资产的摊销

使用寿命有限的无形资产自可供使用时起，对其原值减去预计净残值和已计提的减值准备累计金额在其预计使用寿命内采用直线法分期平均摊销。使用寿命不确定的无形资产不予摊销。

期末，对使用寿命有限的无形资产的使用寿命和摊销方法进行复核，如发生变更则作为会

计估计变更处理。此外，还对使用寿命不确定的无形资产的使用寿命进行复核，如果有证据表明该无形资产为企业带来经济利益的期限是可预见的，则估计其使用寿命并按照使用寿命有限的无形资产的摊销政策进行摊销。

（3）研究与开发支出

本公司内部研究开发项目的支出分为研究阶段支出与开发阶段支出。

研究阶段的支出，于发生时计入当期损益。

开发阶段的支出同时满足下列条件的，确认为无形资产，不能满足下述条件的开发阶段的支出计入当期损益：

- ① 完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性；
- ② 具有完成该无形资产并使用或出售的意图；
- ③ 无形资产产生经济利益的方式，包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场，无形资产将在内部使用的，能够证明其有用性；
- ④ 有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产；
- ⑤ 归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。

无法区分研究阶段支出和开发阶段支出的，将发生的研发支出全部计入当期损益。

（4）无形资产的减值测试方法及减值准备计提方法

无形资产的减值测试方法和减值准备计提方法详见附注四、16“非流动非金融资产减值”。

21、长期资产减值

长期股权投资、采用成本模式计量的投资性房地产、固定资产、在建工程、无形资产等长期资产，于资产负债表日存在减值迹象的，进行减值测试。减值测试结果表明资产的可收回金额低于其账面价值的，按其差额计提减值准备并计入减值损失。可收回金额为资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间的较高者。资产减值准备按单项资产为基础计算并确认，如果难以对单项资产的可收回金额进行估计的，以该资产所属的资产组确定资产组的可收回金额。资产组是能够独立产生现金流入的最小资产组合。

商誉至少在每年年度终了进行减值测试。

本公司进行商誉减值测试，对于因企业合并形成的商誉的账面价值，自购买日起按照合理的方法分摊至相关的资产组；难以分摊至相关的资产组的，将其分摊至相关的资产组组合。在将商誉的账面价值分摊至相关的资产组或者资产组组合时，按照各资产组或者资产组组合的公

允价值占相关资产组或者资产组组合公允价值总额的比例进行分摊。公允价值难以可靠计量的，按照各资产组或者资产组组合的账面价值占相关资产组或者资产组组合账面价值总额的比例进行分摊。

在对包含商誉的相关资产组或者资产组组合进行减值测试时，如与商誉相关的资产组或者资产组组合存在减值迹象的，先对不包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，计算可收回金额，并与相关账面价值相比较，确认相应的减值损失。再对包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，比较这些相关资产组或者资产组组合的账面价值（包括所分摊的商誉的账面价值部分）与其可收回金额，如相关资产组或者资产组组合的可收回金额低于其账面价值的，确认商誉的减值损失。

上述资产减值损失一经确认，在以后会计期间不予转回。

22、长期待摊费用

长期待摊费用为已经发生但应由报告期和以后各期负担的分摊期限在一年以上的各项费用，包括固定资产修理支出、租入固定资产改良支出及摊销期限在一年以上的其他待摊费用。

23、职工薪酬

(1) 短期薪酬的会计处理方法

职工薪酬是本公司为获得职工提供的服务而给予的各种形式报酬以及其他相关支出，包括短期薪酬、离职后福利、辞退福利和其他长期福利。

短期薪酬包括短期工资、奖金、津贴、补贴、职工福利费、住房公积金、工会经费和职工教育经费、医疗保险费、工伤保险费、生育保险费、短期带薪缺勤、短期利润分享计划等。在职工提供服务的会计期间，将实际发生的应付的短期薪酬确认为负债，并按照受益对象按照权责发生制原则计入当期损益或相关资产成本。

(2) 离职后福利的会计处理方法

离职后福利主要包括基本养老保险费、企业年金等，按照公司承担的风险和义务，分类为设定提存计划、设定受益计划。设定提存计划：根据资产负债表日为换取职工在会计期间提供的服务而向单独主体缴存的提存金确认为负债，并按照受益对象计入当期损益或相关资产成本。设定受益计划：在半年和年度资产负债表日由独立精算师进行精算估值，以预期累积福利单位法确定提供福利的成本。本集团设定受益计划导致的职工薪酬成本包括下列组成部分：（1）服务成本，包括当期服务成本、过去服务成本和结算利得或损失。其中，当期服务成本是指，职工当期提供服务所导致的设定受益义务现值的增加额；过去服务成本是指，设定受益计划修改

所导致的与以前期间职工服务相关的设定受益义务现值的增加或减少；(2) 设定受益义务的利息费用；(3) 重新计量设定受益计划负债导致的变动。除非其他会计准则要求或允许职工福利成本计入资产成本，本公司将上述第(1)和(2)项计入当期损益；第(3)项计入其他综合收益且不会在后续会计期间转回至损益。

(3) 辞退福利的会计处理方法

辞退福利：本公司在职工劳动合同到期之前解除与职工的劳动关系，或者为鼓励职工自愿接受裁减而提出给予补偿的建议，在同时满足下列条件时，确认因解除与职工的劳动关系给予补偿而产生的预计负债，同时计入当期损益：本公司已经制定正式的解除劳动关系计划或提出自愿裁减建议，并即将实施；本公司不能单方面撤回解除劳动关系计划或裁减建议。职工内部退休计划采用上述辞退福利相同的原则处理。本公司将自职工停止提供服务日至正常退休日的期间拟支付的内退人员工资和缴纳的社会保险费等，在符合预计负债确认条件时，计入当期损益。

(4) 其他长期职工福利的会计处理方法

24、租赁负债

在租赁期开始日，本公司作为承租人对租赁确认使用权资产和租赁负债。本公司的租赁负债按照租赁期开始日尚未支付的租赁付款额的现值进行初始计量。

在计算租赁付款额的现值时，本公司采用租赁内含利率作为折现率；无法确定租赁内含利率的，采用本公司（即承租人）增量借款利率作为折现率。

租赁内含利率，是指使出租人的租赁收款额的现值与未担保余值的现值之和等于租赁资产公允价值与出租人的初始直接费用之和的利率。承租人增量借款利率，是指承租人在类似经济环境下为获得与使用权资产价值接近的资产，在类似期间以类似抵押条件借入资金须支付的利率。

本公司按照固定的周期性利率计算租赁负债在租赁期内各期间的利息费用，并计入当期损益或资产成本。

在租赁期开始日后，本公司续租选择权、终止租赁选择权或购买选择权评估结果发生变化的，重新确定租赁付款额，并按变动后租赁付款额和修订后的折现率计算的现值重新计量租赁负债：

在租赁期开始日后，根据担保余值预计的应付金额发生变动，或者因用于确定租赁付款额的指数或比率变动而导致未来租赁付款额发生变动的，本公司应当按照变动后租赁付款额的现值重新计量租赁负债。在这些情形下，本公司采用的折现率不变；但是，租赁付款额的变动源自浮动利率变动的，使用修订后的折现率。

25、预计负债

(1) 预计负债的确认标准

当与对外担保、商业承兑汇票贴现、未决诉讼或仲裁、产品质量保证等或有事项相关的义务是公司承担的现时义务，且履行该义务很可能导致经济利益流出，同时其金额能够可靠地计量时确认该义务为预计负债。

(2) 预计负债的计量方法

按照履行相关现时义务所需支出的最佳估计数进行初始计量，如所需支出存在一个连续范围，且该范围内各种结果发生的可能性相同，最佳估计数按照该范围内的中间值确定；如涉及多个项目，按照各种可能结果及相关概率计算确定最佳估计数。

资产负债表日应当对预计负债账面价值进行复核，有确凿证据表明该账面价值不能真实反映当前最佳估计数，应当按照当前最佳估计数对该账面价值进行调整。

26、合同负债

本公司已收或应收客户对价而应向客户转让商品的义务。公司在向客户转让商品之前，如果客户已经支付了合同对价或企业已经取得了无条件收取合同对价的权利，则公司应当在客户实际支付款项与到期应支付款项孰早时点，将该已收或应收的款项列示为合同负债。

27、收入

收入确认和计量所采用的会计政策

(1) 一般原则

本公司在履行了合同中的履约义务，即在客户取得相关商品或服务的控制权时确认收入。

合同中包含两项或多项履约义务的，本公司在合同开始日，按照各单项履约义务所承诺商品或服务的单独售价的相对比例，将交易价格分摊至各单项履约义务，按照分摊至各单项履约义务的交易价格计量收入。

满足下列条件之一时，本公司属于在某一时段内履行履约义务；否则，属于在某一时点履行履约义务：

- ①客户在本公司履约的同时即取得并消耗本公司履约所带来的经济利益。
- ②客户能够控制本公司履约过程中在建的商品。
- ③本公司履约过程中所产出的商品具有不可替代用途，且本公司在整个合同期间内有权就累计至今已完成的履约部分收取款项。

对于在某一时段内履行的履约义务，本公司在该段时间内按照履约进度确认收入。履约进

度不能合理确定时，本公司已经发生的成本预计能够得到补偿的，按照已经发生的成本金额确认收入，直到履约进度能够合理确定为止。

对于在某一时刻履行的履约义务，本公司在客户取得相关商品或服务控制权时点确认收入。在判断客户是否已取得商品或服务控制权时，本公司会考虑下列迹象：

- ①本公司就该商品或服务享有现时收款权利，即客户就该商品负有现时付款义务。
- ②本公司已将该商品的法定所有权转移给客户，即客户已拥有该商品的法定所有权。
- ③本公司已将该商品的实物转移给客户，即客户已实物占有该商品。
- ④本公司已将该商品所有权上的主要风险和报酬转移给客户，即客户已取得该商品所有权上的主要风险和报酬。
- ⑤客户已接受该商品或服务。
- ⑥其他表明客户已取得商品控制权的迹象。

本公司已向客户转让商品或服务而有权收取对价的权利（且该权利取决于时间流逝之外的其他因素）作为合同资产，合同资产以预期信用损失为基础计提减值（参见第十二节财务报告五“10、金融工具”）。本公司拥有的、无条件（仅取决于时间流逝）向客户收取对价的权利作为应收款项列示。本公司已收或应收客户对价而应向客户转让商品或服务的义务作为合同负债。

同一合同下的合同资产和合同负债以净额列示，净额为借方余额的，根据其流动性在“合同资产”或“其他非流动资产”项目中列示；净额为贷方余额的，根据其流动性在“合同负债”或“其他非流动负债”项目中列示。

28、合同成本

合同成本包括合同取得成本与合同履约成本。

1)、合同履约成本

本公司对于为履行合同发生的成本，不属于除收入准则外的其他企业会计准则范围且同时满足下列条件的作为合同履约成本确认为一项资产：

- （1）该成本与一份当前或预期取得的合同直接相关，包括直接人工、直接材料、制造费用（或类似费用）、明确由客户承担的成本以及仅因该合同而发生的其他成本；
- （2）该成本增加了企业未来用于履行履约义务的资源。
- （3）该成本预期能够收回。

该资产根据其初始确认时摊销期限是否超过一年或一个正常营业周期，在“存货”或“其他非流动资产”中列报。

2)、合同取得成本

本公司为取得合同发生的增量成本预期能够收回的，作为合同取得成本确认为一项资产。增量成本是指本集团不取得合同就不会发生的成本，如销售佣金等。对于摊销期限不超过一年的，在发生时计入当期损益。

该资产根据其初始确认时摊销期限是否超过一年或一个正常营业周期，在“其他流动资产”或“其他非流动资产”中列报。

3)、合同成本摊销

上述与合同成本有关的资产，采用与该资产相关的商品或服务收入确认相同的基础，在履约义务履行的时点或按照履约义务的履约进度进行摊销，计入当期损益。

4)、合同成本减值

与合同成本有关的资产，其账面价值高于下列两项差额的，本集团将超出部分计提减值准备，并确认为资产减值损失：

- (1) 企业因转让与该资产相关的商品或服务预期能够取得的剩余对价；
- (2) 为转让该相关商品或服务估计将要发生的成本。

以前期间减值的因素之后发生变化，使得(1)减(2)的差额高于该资产账面价值的，应当转回原已计提的资产减值准备，并计入当期损益，但转回后的资产账面价值不应超过假定不计提减值准备情况下该资产在转回日的账面价值。

29、所得税的会计处理方法

(1) 当期所得税

资产负债表日，对于当期和以前期间形成的当期所得税负债（或资产），以按照税法规定计算的预期应交纳（或返还）的所得税金额计量。计算当期所得税费用所依据的应纳税所得额系根据有关税法规定对本年度税前会计利润作相应调整后计算得出。

(2) 递延所得税资产及递延所得税负债

某些资产、负债项目的账面价值与其计税基础之间的差额，以及未作为资产和负债确认但按照税法规定可以确定其计税基础的项目的账面价值与计税基础之间的差额产生的暂时性差异，采用资产负债表债务法确认递延所得税资产及递延所得税负债。

与商誉的初始确认有关，以及与既不是企业合并、发生时也不影响会计利润和应纳税所得额（或可抵扣亏损）的交易中产生的资产或负债的初始确认有关的应纳税暂时性差异，不予确认有关的递延所得税负债。此外，对与子公司、联营企业及合营企业投资相关的应纳税暂时性

差异，如果本公司能够控制暂时性差异转回时间，而且该暂时性差异在可预见的未来很可能不会转回，也不予确认有关的递延所得税负债。除上述例外情况，本公司确认其他所有应纳税暂时性差异产生的递延所得税负债。

与既不是企业合并、发生时也不影响会计利润和应纳税所得额（或可抵扣亏损）的交易中产生的资产或负债的初始确认有关的可抵扣暂时性差异，不予确认有关的递延所得税资产。此外，对与子公司、联营企业及合营企业投资相关的可抵扣暂时性差异，如果暂时性差异在可预见的未来不是很可能转回，或者未来不是很可能获得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额，不予确认有关的递延所得税资产。除上述例外情况，本公司以很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额为限，确认其他可抵扣暂时性差异产生的递延所得税资产。

对于能够结转以后年度的可抵扣亏损和税款抵减，以很可能获得用来抵扣可抵扣亏损和税款抵减的未来应纳税所得额为限，确认相应的递延所得税资产。

资产负债表日，对于递延所得税资产和递延所得税负债，根据税法规定，按照预期收回相关资产或清偿相关负债期间的适用税率计量。

于资产负债表日，对递延所得税资产的账面价值进行复核，如果未来很可能无法获得足够的应纳税所得额用以抵扣递延所得税资产的利益，则减记递延所得税资产的账面价值。在很可能获得足够的应纳税所得额时，减记的金额予以转回。

（3）所得税费用

所得税费用包括当期所得税和递延所得税。

除确认为其他综合收益或直接计入所有者权益的交易和事项相关的当期所得税和递延所得税计入其他综合收益或所有者权益，以及企业合并产生的递延所得税调整商誉的账面价值外，其余当期所得税和递延所得税费用或收益计入当期损益。

（4）所得税的抵销

当拥有以净额结算的法定权利，且意图以净额结算或取得资产、清偿负债同时进行时，本公司当期所得税资产及当期所得税负债以抵销后的净额列报。

当拥有以净额结算当期所得税资产及当期所得税负债的法定权利，且递延所得税资产及递延所得税负债是与同一税收征管部门对同一纳税主体征收的所得税相关或者是对不同的纳税主体相关，但在未来每一具有重要性的递延所得税资产及负债转回的期间内，涉及的纳税主体意图以净额结算当期所得税资产和负债或是同时取得资产、清偿负债时，本公司递延所得税资产及递延所得税负债以抵销后的净额列报。

(5) 所得税的汇算清缴方式

本公司根据主管税务机关核定，所得税采取分季预缴，年终汇算清缴方式。在年终汇算清缴时，少缴的所得税税额，在下一年度内缴纳；多缴纳的所得税税额，在下一年度内抵缴。

30、合并财务报表的编制方法

1、合并范围

合并财务报表的合并范围以控制为基础予以确定。控制是指本公司拥有对被投资单位的权力，通过参与被投资单位的相关活动而享有可变回报，并且有能力运用对被投资单位的权力影响其回报金额。子公司，是指被本公司控制的主体（含企业、被投资单位中可分割的部分，以及企业所控制的结构化主体等）。

2、合并财务报表的编制方法

合并财务报表以本公司和子公司的财务报表为基础，根据其他有关资料，由本公司编制。在编制合并财务报表时，本公司和子公司的会计政策和会计期间要求保持一致，公司间的重大交易和往来余额予以抵销。

在报告期内因同一控制下企业合并增加的子公司以及业务，视同该子公司以及业务自同受最终控制方控制之日起纳入本公司的合并范围，将其自同受最终控制方控制之日起的经营成果和现金流量纳入合并利润表和合并现金流量表中。

因非同一控制下企业合并增加的子公司以及业务，将该子公司以及业务自购买日至报告期末的收入、费用、利润纳入合并利润表，将其现金流量纳入合并现金流量表。

子公司的股东权益中不属于本公司所拥有的部分作为少数股东权益在合并资产负债表中股东权益项下单独列示。子公司当期净损益中属于少数股东权益的份额，在合并利润表中净利润项目下以“少数股东损益”项目列示。少数股东分担的子公司的亏损超过了少数股东在该子公司期初所有者权益中所享有的份额，其余额仍冲减少数股东权益。

3、购买子公司少数股东股权

因购买少数股权新取得的长期股权投资成本与按照新增持股比例计算应享有子公司自购买日或合并日开始持续计算的净资产份额之间的差额，以及在不丧失控制权的情况下因部分处置对子公司的股权投资而取得的处置价款与处置长期股权投资相对应享有子公司自购买日或合并日开始持续计算的净资产份额之间的差额，均调整合并资产负债表中的资本公积，资本公积不足冲减的，调整留存收益。

4、丧失子公司控制权的处理

因处置部分股权投资或其他原因丧失了对原有子公司控制权的，剩余股权按照其在丧失控制权日的公允价值进行重新计量；处置股权取得的对价与剩余股权公允价值之和，减去按原持股比例计算应享有原有子公司自购买日开始持续计算的净资产账面价值的份额与商誉之和，形成的差额计入丧失控制权当期的投资收益。

与原有子公司的股权投资相关的其他综合收益等，在丧失控制权时转入当期损益，由于被投资方重新计量设定收益计划净负债或净资产变动而产生的其他综合收益除外。

5、本公司的子公司的情况

(1) 通过设立或投资等方式取得的重要子公司情况：

| 企业名称 | 注册地 | 注册资本（人民币万元） | 直接/间接持股（%） |
|------------------|-----|-------------|------------|
| 深圳市工勘基础工程有限公司 | 深圳市 | 10,000.00 | 100.00 |
| 深圳市地下空间开发有限公司 | 深圳市 | 1,000.00 | 100.00 |
| 汕头市潮汕水电勘察有限公司 | 汕头市 | 960.00 | 100.00 |
| 深圳市工勘检测技术有限公司 | 深圳市 | 1,000.00 | 100.00 |
| 深圳市工勘岩土设计咨询有限公司 | 深圳市 | 220.00 | 100.00 |
| 深圳市工勘地理信息技术有限公司 | 深圳市 | 1,000.00 | 100.00 |
| 深圳市工勘职业技能培训有限公司 | 深圳市 | 500.00 | 100.00 |
| 深圳市工勘市政设计研究院有限公司 | 深圳市 | 1,000.00 | 100.00 |

四、会计政策、会计估计变更及差错更正

1、重要会计政策变更

本年度无会计政策变更。

2、重要会计估计变更

本年度无会计估计变更。

3、其他事项。

(1) 工勘岩土冲减以前年度计提的企业所得税调整期初未分配利润 2,079,917.69 元。

(2) 工勘岩土中山分公司科目调整期初未分配利润 2,513,030.38 元。

(3) 工勘岩土四川分公司补计提以前年度成本 11,550,000.00 元，调整减少期初未分配利润 11,550,000.00 元。

(4) 其他公司调整以前年度事项调整调整期初未分配利润-59,800.13 元。

综上，调整减少期初未分配利润-7,016,852.06元。

五、税项

主要税种及税率

| 税种 | 计税依据 | 税率 |
|---------|---------------|----------|
| 增值税 | 商品销售收入、应税服务收入 | 3%、6%、9% |
| 城市维护建设税 | 实缴流转税税额 | 7% |
| 教育费附加 | 实缴流转税税额 | 3% |
| 地方教育费附加 | 实缴流转税税额 | 2% |
| 企业所得税 | 应纳税所得额 | 25% |

税收优惠：

(1) 企业所得税

本公司岩土集团于2020年12月11日取得高新技术企业证书，有效期3年，证书编号为GR202044200722，根据《国家税务总局关于发布修订后的〈企业所得税优惠政策事项办理办法〉的公告》国家税务总局公告2018年第23号第四条企业享受优惠事项采取“自行判别、申报享受、相关资料留存备查”的办理方式。

因此，从2020年度至2022年度，本公司可以自行判别，申报享受15%的企业所得税优惠税率。

六、财务报表主要项目注释

(一) 货币资金

| 项目 | 期末余额 | 上年年末余额 |
|--------|----------------|----------------|
| 库存现金 | 4,644,682.50 | 9,131,709.02 |
| 银行存款 | 115,497,066.50 | 136,827,899.32 |
| 其他货币资金 | 500,000.00 | |
| 合计 | 120,641,749.00 | 145,959,608.34 |

(二) 交易性金融资产

| 项目 | 期末余额 | 上年年末余额 |
|------|--------------|--------|
| 短期债券 | 2,550,059.25 | |
| 合计 | 2,550,059.25 | |

(三) 应收票据

| 种类 | 期末余额 | 上年年末余额 |
|--------|---------------|---------------|
| 银行承兑汇票 | 974,556.12 | 3,968,137.90 |
| 商业承兑汇票 | 26,378,955.03 | 20,435,246.29 |
| 合计 | 27,353,511.15 | 24,403,384.19 |

(四) 应收账款

| 项目 | 期末余额 | 上年年末余额 |
|----------|------------------|------------------|
| 应收账款账面余额 | 1,287,333,572.48 | 1,173,630,823.05 |
| 应收账款坏账准备 | 738,584.06 | 3,445,144.45 |
| 应收账款账面价值 | 1,286,594,988.42 | 1,170,185,678.60 |

1、应收账款账龄分析

| 账龄结构 | 期末账面余额 | | 上年账面年末余额 | |
|-------|------------------|--------|------------------|--------|
| | 金额 | 比例 (%) | 金额 | 比例 (%) |
| 1 年以内 | 819,887,149.73 | 63.69 | 573,586,775.44 | 48.87 |
| 1 年以上 | 467,446,422.75 | 36.31 | 600,044,047.61 | 51.13 |
| 合计 | 1,287,333,572.48 | 100.00 | 1,173,630,823.05 | 100.00 |

2、截止 2022 年 12 月 31 日应收账款大额情况列示:

| 本方单位 | 债务单位 | 期末余额 |
|---------------|--------------------|----------------|
| 深圳市工勘岩土集团有限公司 | 中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司 | 90,302,160.58 |
| 深圳市工勘岩土集团有限公司 | 深圳市地铁集团有限公司 | 89,424,182.37 |
| 深圳市工勘岩土集团有限公司 | 深圳市地铁前海国际发展有限公司 | 77,226,729.08 |
| 深圳市工勘岩土集团有限公司 | 中交第四航务工程局有限公司 | 59,518,967.73 |
| 深圳市工勘岩土集团有限公司 | 铁科院(深圳)特种工程有限公司 | 48,558,656.19 |
| | 合计 | 365,030,695.95 |

(五) 预付款项

1、年末预付款项大额列示如下：

期末余额 70,151,179.74 元，其中大额款项列示如下：

| 本方单位 | 债务单位 | 期末余额 |
|---------------|-----------------|---------------|
| 深圳市工勘岩土集团有限公司 | 深圳市润为建筑工程有限公司 | 13,610,892.86 |
| 深圳市工勘基础工程有限公司 | 深圳市润标能源有限公司 | 4,043,780.41 |
| 深圳市工勘岩土集团有限公司 | 深圳市南山区工勘餐厅 | 2,772,812.50 |
| 深圳市工勘岩土集团有限公司 | 深圳市博泰生物基因技术有限公司 | 2,416,751.00 |
| 合计 | | 22,844,236.77 |

(六) 其他应收款

| 项目 | 期末余额 | 上年年末余额 |
|------------|----------------|----------------|
| 其他应收账款账面余额 | 720,803,719.37 | 554,019,141.28 |
| 其他应收账款坏账准备 | 16,647.66 | 45,599.45 |
| 其他应收账款账面价值 | 720,787,071.71 | 553,973,541.83 |

1、其他应收款

(1) 其他应收款账龄分析：

| 账龄结构 | 期末账面余额 | | 上年账面年末余额 | |
|-------|----------------|--------|----------------|--------|
| | 金额 | 比例 (%) | 金额 | 比例 (%) |
| 1 年以内 | 257,097,186.83 | 35.67 | 150,494,777.11 | 27.16 |
| 1 年以上 | 463,706,532.54 | 64.33 | 403,524,364.17 | 72.84 |
| 合计 | 720,803,719.37 | 100.00 | 554,019,141.28 | 100.00 |

(七) 存货

| 项目 | 期末余额 | | | 上年年末余额 | | |
|------|----------------|------|----------------|----------------|------|----------------|
| | 金额 | 跌价准备 | 账面价值 | 金额 | 跌价准备 | 账面价值 |
| 原材料 | 4,811,392.16 | - | 4,811,392.16 | 4,605,817.04 | | 4,605,817.04 |
| 工程项目 | 224,501,490.65 | - | 224,501,490.65 | 104,359,157.13 | | 104,359,157.13 |
| 合计 | 229,312,882.81 | - | 229,312,882.81 | 108,964,974.17 | - | 108,964,974.17 |

(八) 其他流动资产

| 项目 | 期末余额 | 上年年末余额 |
|---------|--------------|--------------|
| 增值税留抵税额 | 2,029,432.24 | 4,882,699.47 |
| 多交企业所得税 | 1,012.12 | |
| 合计 | 2,030,444.36 | 4,882,699.47 |

(九) 固定资产

| 项目 | 期初余额 | 本期增加 | 本期减少 | 期末余额 |
|--------------|----------------|---------------|------------|----------------|
| 一、原价合计 | 271,052,749.27 | 8,857,667.51 | 705,548.07 | 279,204,868.71 |
| 房屋、建筑物 | 18,577,251.89 | - | 699,917.00 | 17,877,334.89 |
| 生产设备 | 210,307,642.93 | 7,337,684.22 | - | 217,645,327.15 |
| 运输设备 | 20,514,734.35 | 825,486.74 | - | 21,340,221.09 |
| 办公设备 | 1,901,984.81 | 238,268.65 | 5,631.07 | 2,134,622.39 |
| 电子设备 | 19,751,135.29 | 456,227.90 | - | 20,207,363.19 |
| 二、累计折旧合计 | 126,902,983.57 | 21,958,391.79 | 76,541.14 | 148,784,834.22 |
| 房屋、建筑物 | 5,601,772.24 | 472,671.91 | 71,191.62 | 6,003,252.53 |
| 生产设备 | 95,108,074.37 | 16,871,121.36 | - | 111,979,195.73 |
| 运输设备 | 9,861,330.18 | 2,729,615.66 | - | 12,590,945.84 |
| 办公设备 | 978,316.51 | 246,552.76 | 5,349.52 | 1,219,519.75 |
| 电子设备 | 15,353,490.27 | 1,638,430.10 | - | 16,991,920.37 |
| 三、固定资产减值准备合计 | | | | |
| 房屋、建筑物 | | | | |
| 生产设备 | | | | |
| 运输设备 | | | | |
| 办公设备 | | | | |
| 电子设备 | | | | |
| 四、固定资产账面价值合计 | 144,149,765.70 | | | 130,420,034.49 |
| 房屋、建筑物 | 12,975,479.65 | | | 11,874,082.36 |
| 生产设备 | 115,199,568.56 | | | 105,666,131.42 |
| 运输设备 | 10,653,404.17 | | | 8,749,275.25 |
| 办公设备 | 923,668.30 | | | 915,102.64 |
| 电子设备 | 4,397,645.02 | | | 3,215,442.82 |

(十) 在建工程

| 项目 | 上年年末余额 | 本期增加额 | 本期减少额 | 年末余额 |
|-------|---------------|-------|-------|---------------|
| 南山建工村 | 11,852,916.01 | | | 11,852,916.01 |
| 合计 | 11,852,916.01 | | | 11,852,916.01 |

(十一) 无形资产

| 项目 | 上年年末余额 | 本年增加额 | 本年减少额 | 期末余额 |
|--------|--------------|------------|-------|--------------|
| 一、账目原值 | 2,991,258.74 | 449,883.11 | | 3,441,141.85 |
| 软件 | 2,991,258.74 | 449,883.11 | | 3,441,141.85 |
| 二、累计摊销 | 1,510,672.24 | 632,970.82 | | 2,143,643.06 |
| 软件 | 1,510,672.24 | 632,970.82 | | 2,143,643.06 |
| 三、减值准备 | | | | |
| 软件 | | | | |
| 四、账面价值 | 1,480,586.50 | | | 1,297,498.79 |
| 软件 | 1,480,586.50 | | | 1,297,498.79 |

(十二) 长期待摊费用

| 项目 | 上年年末余额 | 本年增加额 | 本年摊销额 | 期末余额 |
|------|--------------|--------------|------------|--------------|
| 装修款 | 1,003,649.50 | 4,033,334.01 | 729,863.29 | 4,307,120.22 |
| 软件费用 | 86,529.01 | 303,957.71 | 124,692.68 | 265,794.04 |
| 合计 | 1,090,178.51 | 4,337,291.72 | 854,555.97 | 4,572,914.26 |

(十三) 短期借款

| 项目 | 上年年末余额 | 期末余额 |
|--------------|----------------|----------------|
| 中国工商银行深圳麒麟支行 | 100,000,000.00 | 100,000,000.00 |
| 招商银行深圳新安支行 | 213,833,495.31 | 262,980,399.70 |
| 华夏银行深南支行 | 57,500,000.00 | |
| 合计 | 371,333,495.31 | 362,980,399.70 |

(十四) 应付票据

1、应付票据列示如下：

| 项目 | 期末余额 | 上年年末余额 |
|--------|---------------|---------------|
| 银行承兑汇票 | 21,653,000.00 | 34,100,137.76 |
| 商业承兑汇票 | - | |
| 合计 | 21,653,000.00 | 34,100,137.76 |

(十五) 应付账款

1、期末余额 1,266,359,575.73 元，其中大额款项列示如下：

| 本方单位 | 债权单位以及工程名称 | 期末余额 |
|---------------|-----------------------|----------------|
| 深圳市工勘基础工程有限公司 | 前海综合交通枢纽 | 64,127,983.93 |
| 深圳市工勘岩土集团有限公司 | 深圳市伟佳成贸易有限公司 | 40,668,037.55 |
| 深圳市工勘基础工程有限公司 | 皇岗口岸土石方、基坑支护和桩基专业承包工程 | 38,416,413.62 |
| 深圳市工勘基础工程有限公司 | 深圳湾主体结构项目 | 35,000,000.00 |
| 深圳市工勘岩土集团有限公司 | 深圳市蛇口招商港湾工程有限公司 | 32,683,784.50 |
| | 合计 | 210,896,219.60 |

(十六) 预收款项

| 项目 | 期末余额 | 上年年末余额 |
|------|---------------|--------------|
| 预收账款 | 17,235,567.56 | 6,842,233.07 |
| 合计 | 17,235,567.56 | 6,842,233.07 |

1、年末预收账款大额列示如下：

| 本方单位 | 债权单位 | 期末余额 |
|---------------|-----------------|--------------|
| 深圳市工勘岩土集团有限公司 | 中城建设有限责任公司深圳分公司 | 4,528,850.82 |
| 深圳市工勘岩土集团有限公司 | 中城建设有限责任公司 | 2,896,155.52 |
| 深圳市工勘岩土集团有限公司 | 深圳新华城房地产有限公司 | 748,606.48 |
| | 合计 | 8,173,612.82 |

(十七) 应付职工薪酬

1、应付职工薪酬列示:

| 项目 | 期末余额 | 上年年末余额 |
|---------|--------------|--------------|
| 1、工资薪金 | 6,615,899.15 | 6,657,523.26 |
| 2、社会保险费 | - | 139,968.41 |
| 3、住房公积金 | - | 890,326.70 |
| 4、工会经费 | 5,106.16 | 14,517.42 |
| 合计 | 6,621,005.31 | 7,702,335.79 |

(十八) 应交税费

| 税费项目 | 期末余额 | 上年年末余额 |
|---------|---------------|---------------|
| 增值税 | 14,274,152.84 | 15,714,331.74 |
| 企业所得税 | 38,716.33 | 4,374,465.70 |
| 城市维护建设税 | 952,736.09 | 1,067,692.65 |
| 个人所得税 | 538,031.37 | 439,079.12 |
| 教育费附加 | 407,939.46 | 457,861.28 |
| 地方教育费附加 | 273,268.12 | 305,412.85 |
| 水利专项基金 | 30.41 | 61.30 |
| 环境保护税 | 14,085.00 | |
| 其他 | 24,879.89 | 58,276.97 |
| 合计 | 16,523,839.51 | 22,417,181.61 |

(十九) 其他应付款

1、期末余额 150,039,382.98 元，其中大额款项列示如下:

| 本方单位 | 债权单位 | 期末余额 |
|-----------------|-----------------|---------------|
| 深圳市工勘岩土集团有限公司 | 珠海市中德岩土工程技术有限公司 | 21,756,893.26 |
| 深圳市工勘岩土集团有限公司 | 深圳市明志迪建设工程有限公司 | 20,574,257.15 |
| 深圳市工勘岩土设计咨询有限公司 | 深圳市中鹏建设集团有限公司 | 16,748,613.02 |
| 合计 | | 59,079,763.43 |

(二十) 长期应付款

| 项目 | 期末余额 | 上年年末余额 |
|----------------|---------------|---------------|
| 应付融资租赁款 | 11,718,547.48 | 20,866,949.40 |
| 北京三一智造科技有限公司 | 560,000.00 | 5,790,000.00 |
| 徐州景安重工机械制造有限公司 | | 880,000.00 |
| 合计 | 12,278,547.48 | 27,536,949.40 |

(二十一) 实收资本

| 投资者 | 期末余额 | | 上年年末余额 | |
|---------------|----------------|--------|----------------|--------|
| | 投资金额 | 比例 (%) | 投资金额 | 比例 (%) |
| 深圳市工勘控股集团有限公司 | 320,000,000.00 | 100.00 | 320,000,000.00 | 100.00 |
| 合计 | 320,000,000.00 | 100.00 | 320,000,000.00 | 100.00 |

(二十二) 资本公积

| 项目 | 期末余额 | 上年年末余额 |
|------|--------------|--------------|
| 资本溢价 | 8,089,197.71 | 8,089,197.71 |
| 其他 | 82,209.91 | 82,209.91 |
| 合计 | 8,171,407.62 | 8,171,407.62 |

(二十三) 盈余公积

| 项目 | 上年年末余额 | 本期增加 | 本期减少 | 期末余额 |
|--------|--------------|--------------|------|---------------|
| 法定盈余公积 | 4,722,607.57 | 5,357,628.44 | | 10,080,236.01 |
| 任意盈余公积 | 117,430.32 | | | 117,430.32 |
| 法定公益金 | 691,353.02 | | | 691,353.02 |
| 合计 | 5,531,390.91 | 5,357,628.44 | - | 10,889,019.35 |

(二十四) 未分配利润

| 项目 | 本期数 | 上期数 |
|--------------|----------------|----------------|
| 调整前上期末未分配利润 | 350,095,743.26 | 270,122,810.63 |
| 加: 调整期初未分配利润 | -7,016,852.06 | -938,002.76 |
| 调整后期初未分配利润 | 343,078,891.20 | 269,184,807.87 |
| 加: 本期净利润 | 69,854,594.33 | 80,910,935.39 |
| 减: 提取法定盈余公积 | 5,357,628.44 | |
| 减: 提取任意盈余公积 | | |
| 减: 应付普通股股利 | | |
| 减: 转作股本的股利 | | |
| 加: 盈余公积补亏 | | |
| 期末未分配利润 | 407,575,857.09 | 350,095,743.26 |

(二十五) 营业收入、营业成本

| 项目 | 本期发生额 | | 上期发生额 | |
|------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | 收入 | 成本 | 收入 | 成本 |
| 主营业务 | 2,053,240,448.00 | 1,812,579,262.74 | 2,603,199,637.28 | 2,328,366,485.04 |
| 其他业务 | 2,378,885.75 | 1,060,986.86 | 6,289,945.04 | 289,340.61 |
| 合计 | 2,055,619,333.75 | 1,813,640,249.60 | 2,609,489,582.32 | 2,328,655,825.65 |

(二十六) 税金及附加

| 项目 | 本期发生额 | 上期发生额 |
|---------|--------------|--------------|
| 城市维护建设税 | 3,353,145.03 | 3,776,589.32 |
| 教育费附加 | 1,438,021.84 | 1,621,161.46 |
| 地方教育费附加 | 958,681.23 | 1,080,774.31 |
| 城镇土地使用税 | 4,051.45 | 4,257.65 |
| 房产税 | 110,880.58 | 125,315.92 |
| 印花税 | 573,696.82 | 548,646.80 |
| 环保税 | 86,877.00 | 43,858.55 |
| 车船税 | 420.00 | 560.00 |
| 合计 | 6,525,773.95 | 7,201,164.01 |

(二十七) 财务费用

| 项目 | 本期发生额 | 上期发生额 |
|--------|---------------|---------------|
| 利息支出 | 20,507,077.06 | 15,844,441.86 |
| 减：利息收入 | 73,802.91 | 310,739.67 |
| 手续费 | 634,278.77 | 4,350,876.59 |
| 合计 | 21,067,552.92 | 19,884,578.78 |

(二十八) 其他收益

| 项目 | 本期发生额 | 上期发生额 |
|--------|--------------|---------------|
| 收到政府补助 | 3,208,685.66 | 1,487,100.00 |
| 退回政府补助 | | -1,600,000.00 |
| 合计 | 3,208,685.66 | -112,900.00 |

(二十九) 投资收益(损失以“-”号填列)

| 项目 | 本期发生额 | 上期发生额 |
|---------------|----------|-----------|
| 交易性金融资产处置投资收益 | 2,728.85 | 13,648.64 |
| 合计 | 2,728.85 | 13,648.64 |

(三十) 资产处置收益(损失以“-”号填列)

| 项目 | 本期发生额 | 上期发生额 |
|------------|-----------|---------------|
| 处置非流动资产净损失 | 71,191.62 | -2,379,979.00 |
| 合计 | 71,191.62 | -2,379,979.00 |

(三十一) 营业外收入

| 项目 | 本期发生额 | 上期发生额 |
|------------|------------|------------|
| 政府补助 | 13,306.45 | 4,572.82 |
| 非流动资产报废净收益 | 4,000.00 | |
| 其他 | 628,832.44 | 46,677.43 |
| 无需偿还的应付款 | - | 378,242.30 |
| 赔偿款 | 146,160.72 | |
| 合计 | 792,299.61 | 429,492.55 |

(三十二) 营业外支出

| 项目 | 本期发生额 | 上期发生额 |
|-----------|--------------|--------------|
| 公益性捐赠支出 | 831,485.15 | 770,000.00 |
| 扶贫支出 | 20,000.00 | 500,000.00 |
| 其他 | 48,133.67 | 140,289.08 |
| 坏账损失 | | 328,490.79 |
| 非流动资产报废损失 | 131.55 | 524,162.55 |
| 税收滞纳金 | 305,039.59 | 50,309.17 |
| 合计 | 1,204,789.96 | 2,313,251.59 |

(三十三) 所得税费用

| 项目 | 本期发生额 | 上期发生额 |
|------------------|--------------|--------------|
| 按税法及相关规定计算的当期所得税 | 1,672,909.01 | 7,569,069.04 |
| 合计 | 1,672,909.01 | 7,569,069.04 |

(三十四) 现金流量表补充资料

| 项目 | 本期发生额 | 上期发生额 |
|----------------------------------|-----------------|-----------------|
| 1、将净利润调节为经营活动现金流量： | | |
| 净利润 | 69,854,594.33 | 80,910,935.39 |
| 加：资产减值准备 | | |
| 固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧 | 21,951,463.03 | 23,080,359.02 |
| 无形资产摊销 | 632,970.82 | 408,356.22 |
| 长期待摊费用摊销 | 854,555.97 | 187,930.72 |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（收益以“-”号填列） | 71,191.62 | 2,919,301.71 |
| 固定资产报废损失（收益以“-”号填列） | | |
| 公允价值变动损失（收益以“-”号填列） | | |
| 财务费用（收益以“-”号填列） | 19,075,670.03 | 15,844,441.86 |
| 投资损失（收益以“-”号填列） | -2,728.85 | -13,648.64 |
| 递延所得税资产减少（增加以“-”号填列） | | |
| 递延所得税负债增加（减少以“-”号填列） | | |
| 存货的减少（增加以“-”号填列） | -120,347,908.64 | 85,674,819.85 |
| 经营性应收项目的减少（增加以“-”号填列） | -214,749,154.90 | -141,770,410.04 |
| 经营性应付项目的增加（减少以“-”号填列） | 224,206,959.73 | -62,956,124.24 |

| 项目 | 本期发生额 | 上期发生额 |
|----------------------|----------------|----------------|
| 其他 | -59,607.73 | |
| 经营活动产生的现金流量净额 | 1,488,005.41 | 4,285,961.85 |
| 2、不涉及现金收支的重大投资和筹资活动： | | |
| 债务转为资本 | | |
| 一年内到期的可转换公司债券 | | |
| 融资租入固定资产 | | |
| 3、现金及现金等价物净变动情况： | | |
| 现金的期末余额 | 120,641,749.00 | 145,959,608.34 |
| 减：现金的上年末余额 | 145,959,608.34 | 190,492,443.02 |
| 加：现金等价物的期末余额 | | |
| 减：现金等价物的上年末余额 | | |
| 现金及现金等价物净增加额 | -25,317,859.34 | -44,532,834.68 |

七、合并范围的变化

- (一) 报告期无新纳入合并范围的子公司。
- (二) 报告期无因出售股权丧失控制权的子公司和因注销而减少子公司的情况。

八、或有事项

截至 2022 年 12 月 31 日，本公司无需要披露的重大或有事项。

九、承诺事项

截至 2022 年 12 月 31 日，本公司无需要披露的重大承诺事项。

十、资产负债表日后非调整事项

本公司无需要披露的重大资产负债表日后事项。

十一、母公司财务报表主要项目注释

(一) 应收账款

| 项目 | 期末余额 | 上年年末余额 |
|----------|----------------|----------------|
| 应收账款账面余额 | 949,805,126.18 | 953,975,478.88 |
| 应收账款坏账准备 | 2,706,560.39 | 2,706,560.39 |
| 应收账款账面价值 | 947,098,565.79 | 951,268,918.49 |

1、应收账款账龄分析

| 账龄结构 | 期末账面余额 | | 上年年末账面余额 | |
|-------|----------------|--------|----------------|--------|
| | 金额 | 比例 (%) | 金额 | 比例 (%) |
| 1 年以内 | 214,130,439.56 | 22.54 | 422,533,968.41 | 44.29 |
| 1 年以上 | 735,674,686.62 | 77.46 | 531,441,510.47 | 55.71 |
| 合计 | 949,805,126.18 | 100.00 | 953,975,478.88 | 100.00 |

2、截止 2022 年 12 月 31 日应收账款大额情况列示：

| 单位名称 | 期末余额 |
|--------------------|----------------|
| 中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司 | 90,302,160.58 |
| 深圳市地铁集团有限公司 | 89,424,182.37 |
| 深圳市地铁前海国际发展有限公司 | 77,226,729.08 |
| 中交第四航务工程局有限公司 | 59,518,967.73 |
| 铁科院（深圳）特种工程有限公司 | 48,558,656.19 |
| 合计 | 365,030,695.95 |

(二) 其他应收款

| 项目 | 期末余额 | 上年年末余额 |
|------------|----------------|----------------|
| 其他应收账款账面余额 | 489,518,416.42 | 409,401,494.81 |
| 其他应收账款坏账准备 | 28,951.79 | 28,951.79 |
| 其他应收账款账面价值 | 489,489,464.63 | 409,372,543.02 |

1、其他应收款

(1) 其他应收款账龄分析：

| 账龄结构 | 期末账面余额 | | 上年账面年末余额 | |
|-------|----------------|--------|----------------|--------|
| | 金额 | 比例 (%) | 金额 | 比例 (%) |
| 1 年以内 | 116,955,639.26 | 23.89 | 35,047,173.22 | 8.56 |
| 1 年以上 | 372,562,777.16 | 76.11 | 374,354,321.59 | 91.44 |
| 合计 | 489,518,416.42 | 100.00 | 409,401,494.81 | 100.00 |

(三) 长期股权投资

| 项目 | 持股比例(%) | 期末余额 | 上年年末余额 |
|-----------------|---------|---------------|---------------|
| 深圳市工勘基础工程有限公司 | 100.00 | 20,124,400.00 | 20,124,400.00 |
| 深圳市工勘岩土设计咨询有限公司 | 100.00 | 2,200,000.00 | 2,200,000.00 |
| 汕头市潮汕水电勘察有限公司 | 100.00 | 9,661,301.36 | 9,661,301.36 |
| 合计 | | 31,985,701.36 | 31,985,701.36 |

(四) 应付账款

1、期末余额 748,992,053.54 元，其中大额款项列示如下：

| 单位名称 | 期末余额 |
|-----------------|---------------|
| 深圳市伟佳成贸易有限公司 | 40,668,037.55 |
| 深圳市蛇口招商港湾工程有限公司 | 32,683,784.50 |
| 合计 | 73,351,822.05 |

(五) 其他应付款

1、期末余额 119,494,659.81 元，其中大额款项列示如下：

| 单位名称 | 期末余额 |
|-----------------|---------------|
| 珠海市中德岩土工程技术有限公司 | 21,756,893.26 |
| 深圳市明志迪建设工程有限公司 | 20,574,257.15 |
| 深圳市工勘岩土设计咨询有限公司 | 18,648,098.08 |
| 深圳市工勘检测技术有限公司 | 14,994,929.65 |
| 深圳市中鹏建设集团有限公司 | 14,394,091.93 |
| 合计 | 90,368,270.07 |

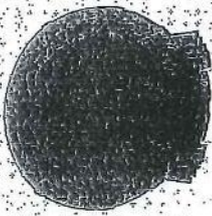
(六) 营业收入、营业成本

1、营业收入及成本：

| 项目 | 本期发生额 | | 上期发生额 | |
|------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | 收入 | 成本 | 收入 | 成本 |
| 主营业务 | 1,637,793,427.80 | 1,438,562,833.69 | 2,344,485,478.72 | 2,096,656,399.85 |
| 其他业务 | 2,378,885.75 | 1,060,986.86 | 5,372,513.85 | 212,404.00 |
| 合计 | 1,640,172,313.55 | 1,439,623,820.55 | 2,349,857,992.57 | 2,096,868,803.85 |

(七)现金流量表补充资料

| 项目 | 本期发生额 | 上期发生额 |
|----------------------------------|-----------------|-----------------|
| 1、将净利润调节为经营活动现金流量： | | |
| 净利润 | 53,576,284.41 | 70,872,989.39 |
| 加：资产减值准备 | | |
| 固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧 | 19,511,427.19 | 20,772,220.54 |
| 无形资产摊销 | 632,970.82 | 408,356.22 |
| 长期待摊费用摊销 | 854,555.97 | 187,930.72 |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（收益以“-”号填列） | 71,191.62 | 2,379,979.00 |
| 固定资产报废损失（收益以“-”号填列） | | |
| 公允价值变动损失（收益以“-”号填列） | - | - |
| 财务费用（收益以“-”号填列） | 20,431,332.61 | 15,844,441.86 |
| 投资损失（收益以“-”号填列） | -2,728.85 | -13,648.64 |
| 递延所得税资产减少（增加以“-”号填列） | - | - |
| 递延所得税负债增加（减少以“-”号填列） | - | - |
| 存货的减少（增加以“-”号填列） | -122,421,151.33 | 42,505,894.78 |
| 经营性应收项目的减少（增加以“-”号填列） | -11,269,590.24 | -124,273,524.57 |
| 经营性应付项目的增加（减少以“-”号填列） | 46,889,828.17 | -8,334,241.88 |
| 其他 | | |
| 经营活动产生的现金流量净额 | 8,274,120.37 | 20,350,397.42 |
| 2、不涉及现金收支的重大投资和筹资活动： | | |
| 债务转为资本 | | |
| 一年内到期的可转换公司债券 | | |
| 融资租入固定资产 | | |
| 3、现金及现金等价物净变动情况： | | |
| 现金的期末余额 | 111,298,279.46 | 134,105,620.83 |
| 减：现金的上年年末余额 | 134,105,620.83 | 154,921,731.88 |
| 加：现金等价物的期末余额 | | |
| 减：现金等价物的上年年末余额 | | |
| 现金及现金等价物净增加额 | -22,807,341.37 | -20,816,111.05 |



证书序号: 0016987

说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批, 准予执行注册注册会计师法定业务的手续。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的, 应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的, 应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。

会计师事务所 执业证书

名称: 深圳集思广益会计师事务所

(普通合伙)

首席合伙人: 陈池群

主任会计师: 深圳市福田区沙头街道天安社区泰然四路6

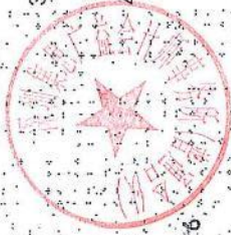
经营场所: 号天安数码时代大厦主楼十六层04B

组织形式: 普通合伙

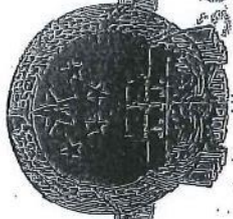
执业证书编号: 47470230

批准执业文号: 深财会[2009]106号

批准执业日期: 2009年12月30日



中华人民共和国财政部制



SCJDGL SCJDGL SCJDGL SCJDGL

统一社会信用代码
914403005503387002

营业执照



名称 深圳集思广益会计师事务所(普通合伙)
类型 DGL型 普通合伙
执行事务合伙人 陈池群



成立日期 2010年01月21日
主要经营场所 深圳市福田区沙头街道天安社区泰然四路6号天安数码时代大厦主楼十六层04B

SCJDGL SCJDGL SCJDGL SCJDGL

重要提示
1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规和国务院规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营期间应当及时通过年报信息和其他信用信息系统报送年度报告。
3. 名称变更的商事主体应当向登记注册机关办理变更登记并更新主体信用信息。
4. 名称变更的商事主体应当向登记注册机关办理变更登记并更新主体信用信息。



登记机关 关
2022年11月28日

SCJDGL SCJDGL SCJDGL SCJDGL

1.5.3 2023 年审计报告

深圳集思广益会计师事务所（普通合伙）
关于深圳市工勘岩土集团有限公司的
审计报告
（二〇二三年度）

| 项 目 | 页 码 |
|---------------|-------|
| 一. 审计报告 | 1-3 |
| 二. 合并资产负债表 | 4-5 |
| 三. 合并利润表 | 6 |
| 四. 合并现金流量表 | 7 |
| 五. 合并所有者权益变动表 | 8-9 |
| 六. 母公司财务报表 | 10-15 |
| 七. 合并会计报表附注 | 16-57 |



集思广益
JI SI GUANG YI

深圳集思广益会计师事务所 Shenzhen Ji Si Guang Yi Certified Public Accountants

地址：深圳市福田区沙头街道天安社区泰然四路6号天安数码时代大厦主楼十六层04B
Add : 04B, 16th floor, main building, Tian'an digital times building, No. 6, Tairan 4th
Road, Tian'an community, Shatou street, Futian District, Shenzhen
电话(Tel): 0755-83233391 83222103 传真(Fax): 0755-83229781

深集年审报字[2024]第126号

审 计 报 告

深圳市工勘岩土集团有限公司全体股东：

（一）审计意见

我们审计了深圳市工勘岩土集团有限公司（以下简称工勘岩土集团）财务报表，包括2023年12月31日的合并及公司资产负债表，2023年度的合并及公司利润表、合并及公司现金流量表、合并及公司所有者权益变动表以及相关合并及公司财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了工勘岩土集团2023年12月31日的合并及公司财务状况以及2023年度的合并及公司经营成果和现金流量。

（二）形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于工勘岩土集团，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

1

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台（<http://acc.mof.gov.cn>）”进行查验。
报告编码：粤24VMXQSH19



（三）管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估工勘岩土集团的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算工勘岩土集团、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督工勘岩土集团的财务报告过程。

（四）注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（1）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（2）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（4）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对工勘岩土集团持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在



重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致工勘岩土集团不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



中国注册会计师



中国注册会计师



中国 深圳

二〇二四年四月三十日





合并资产负债表

2023年12月31日

编制单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

金额单位：人民币元

| 资产 | 附注 | 期末余额 | 上年年末余额 |
|----------------|--------|-------------------------|-------------------------|
| 流动资产： | | | |
| 货币资金 | 六、（一） | 169,117,260.58 | 120,641,749.00 |
| 交易性金融资产 | 六、（二） | | 2,550,059.25 |
| 衍生金融资产 | | | |
| 应收票据 | 六、（三） | 7,475,694.76 | 27,353,511.15 |
| 应收账款 | 六、（四） | 1,112,739,560.30 | 1,286,594,988.42 |
| 应收款项融资 | | | |
| 预付款项 | 六、（五） | 56,216,482.06 | 70,151,179.74 |
| 其他应收款 | 六、（六） | 1,100,859,763.31 | 720,787,071.71 |
| 存货 | 六、（七） | 117,801,178.32 | 229,312,882.81 |
| 合同资产 | | | |
| 持有待售资产 | | | |
| 一年内到期的非流动资产 | | | |
| 其他流动资产 | 六、（八） | 1,428,583.79 | 2,030,444.36 |
| 流动资产合计 | | 2,565,638,523.12 | 2,459,421,886.44 |
| 非流动资产： | | | |
| 债权投资 | | | |
| 其他债权投资 | | | |
| 长期应收款 | | | |
| 长期股权投资 | | | |
| 其他权益工具投资 | | | |
| 其他非流动金融资产 | | | |
| 投资性房地产 | | | |
| 固定资产 | 六、（九） | 113,981,545.15 | 130,420,034.49 |
| 在建工程 | 六、（十） | 11,852,916.01 | 11,852,916.01 |
| 生产性生物资产 | | | |
| 油气资产 | | | |
| 使用权资产 | | | |
| 无形资产 | 六、（十一） | 791,352.95 | 1,297,498.79 |
| 开发支出 | | | |
| 商誉 | | 1,115,447.95 | 1,115,447.95 |
| 长期待摊费用 | 六、（十二） | 3,668,010.01 | 4,572,914.26 |
| 递延所得税资产 | | | |
| 其他非流动资产 | | | |
| 非流动资产合计 | | 131,409,272.07 | 149,258,811.50 |
| 资产总计 | | 2,697,047,795.19 | 2,608,680,697.94 |

企业法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：





合并资产负债表(续)

2023年12月31日

编制单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

金额单位: 人民币元

| 负债和所有者权益 | 附注 | 期末余额 | 上年年末余额 |
|----------------------|---------|-------------------------|-------------------------|
| 流动负债: | | | |
| 短期借款 | 六、(十三) | 363,416,496.25 | 371,333,495.31 |
| 交易性金融负债 | | | |
| 衍生金融负债 | | | |
| 应付票据 | 六、(十四) | 36,500,000.00 | 21,653,000.00 |
| 应付账款 | 六、(十五) | 1,200,399,469.04 | 1,266,359,575.73 |
| 预收款项 | 六、(十六) | 25,033,166.31 | 17,235,567.56 |
| 合同负债 | | | |
| 应付职工薪酬 | 六、(十七) | 7,618,463.49 | 6,621,005.31 |
| 应交税费 | 六、(十八) | 16,961,786.11 | 16,523,839.51 |
| 其他应付款 | 六、(十九) | 250,884,746.37 | 150,039,382.98 |
| 持有待售负债 | | | |
| 一年内到期的非流动负债 | | | |
| 其他流动负债 | | | |
| 流动负债合计 | | 1,900,814,127.57 | 1,849,765,866.40 |
| 非流动负债: | | | |
| 长期借款 | | | |
| 应付债券 | | | |
| 其中: 优先股 | | | |
| 永续债 | | | |
| 租赁负债 | | | |
| 长期应付款 | 六、(二十) | 3,622,000.00 | 12,278,547.48 |
| 长期应付职工薪酬 | | | |
| 预计负债 | | | |
| 递延收益 | | | |
| 递延所得税负债 | | | |
| 其他非流动负债 | | | |
| 非流动负债合计 | | 3,622,000.00 | 12,278,547.48 |
| 负债合计 | | 1,904,436,127.57 | 1,862,044,413.88 |
| 所有者权益: | | | |
| 实收资本 | 六、(二十一) | 320,000,000.00 | 320,000,000.00 |
| 其他权益工具 | | | |
| 其中: 优先股 | | | |
| 永续债 | | | |
| 资本公积 | 六、(二十二) | 8,171,407.62 | 8,171,407.62 |
| 减: 库存股 | | | |
| 其他综合收益 | | | |
| 专项储备 | | | |
| 盈余公积 | 六、(二十三) | 14,443,476.65 | 10,889,019.35 |
| 未分配利润 | 六、(二十四) | 449,996,783.35 | 407,575,857.09 |
| 归属于母公司所有者权益合计 | | 792,611,667.62 | 746,636,284.06 |
| 少数所有者权益 | | | |
| 所有者权益合计 | | 792,611,667.62 | 746,636,284.06 |
| 负债和所有者权益总计 | | 2,697,047,795.19 | 2,608,680,697.94 |

企业法定代表人:

红波

主管会计工作负责人:

壁林

会计机构负责人:

壁林





合并利润表

2023年度

金额单位：人民币元

| 项目 | 备注 | 本期金额 | 上期金额 |
|-----------------------------|---------|------------------|------------------|
| 一、营业总收入 | | 1,428,753,419.24 | 2,055,619,333.75 |
| 其中：营业收入 | 六、(二十五) | 1,428,753,419.24 | 2,055,619,333.75 |
| 二、营业总成本 | | 1,376,033,784.21 | 1,986,961,946.19 |
| 其中：营业成本 | 六、(二十五) | 1,220,098,581.99 | 1,813,640,249.60 |
| 税金及附加 | 六、(二十六) | 5,500,476.26 | 6,525,773.95 |
| 销售费用 | | 115,181.36 | 131,653.88 |
| 管理费用 | | 80,862,955.01 | 79,125,163.12 |
| 研发费用 | | 49,427,168.59 | 66,471,552.72 |
| 财务费用 | 六、(二十七) | 20,029,421.00 | 21,067,552.92 |
| 其中：利息费用 | | 19,802,231.05 | 20,507,077.06 |
| 利息收入 | | 396,397.25 | 73,802.91 |
| 加：其他收益 | 六、(二十八) | 5,454,538.73 | 3,208,685.66 |
| 投资收益（损失以“-”号填列） | 六、(二十九) | -11,369.24 | 2,728.85 |
| 其中：对联营企业和合营企业的投资收益 | | | |
| 以摊余成本计量的金融资产终止确认收益 | | | |
| 净敞口套期收益（损失以“-”号填列） | | | |
| 公允价值变动收益（损失以“-”号填列） | | | |
| 信用减值损失（损失以“-”号填列） | | | |
| 资产减值损失（损失以“-”号填列） | | | |
| 资产处置收益（损失以“-”号填列） | 六、(三十) | | 71,191.62 |
| 三、营业利润（亏损以“-”号填列） | | 58,162,804.52 | 71,939,993.69 |
| 加：营业外收入 | 六、(三十一) | 552,123.00 | 792,299.61 |
| 减：营业外支出 | 六、(三十二) | 5,473,795.69 | 1,204,789.96 |
| 四、利润总额（亏损总额以“-”号填列） | | 53,241,131.83 | 71,527,503.34 |
| 减：所得税费用 | 六、(三十三) | 4,308,796.01 | 1,672,909.01 |
| 五、净利润（净亏损以“-”号填列） | | 48,932,335.82 | 69,854,594.33 |
| （一）按经营持续性分类 | | | |
| 1. 持续经营净利润（净亏损以“-”号填列） | | 48,932,335.82 | 69,854,594.33 |
| 2. 终止经营净利润（净亏损以“-”号填列） | | | |
| （二）按所有权归属分类 | | | |
| 1. 归属于母公司股东的净利润（净亏损以“-”号填列） | | 48,932,335.82 | 69,854,594.33 |
| 2. 少数股东损益（净亏损以“-”号填列） | | | |
| 六、其他综合收益的税后净额 | | | |
| 归属于母公司股东的其他综合收益的税后净额 | | | |
| （一）不能重分类进损益的其他综合收益 | | | |
| 1. 重新计量设定受益计划变动额 | | | |
| 2. 权益法下不能转损益的其他综合收益 | | | |
| 3. 其他权益工具投资公允价值变动 | | | |
| 4. 企业自身信用风险公允价值变动 | | | |
| 5. 其他 | | | |
| （二）将重分类进损益的其他综合收益 | | | |
| 1. 权益法下可转损益的其他综合收益 | | | |
| 2. 其他债权投资公允价值变动 | | | |
| 3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额 | | | |
| 4. 其他债权投资信用减值准备 | | | |
| 5. 现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分） | | | |
| 6. 外币财务报表折算差额 | | | |
| 7. 其他 | | | |
| 归属于少数股东的其他综合收益的税后净额 | | | |
| 七、综合收益总额 | | 48,932,335.82 | 69,854,594.33 |
| 归属于母公司股东的综合收益总额 | | 48,932,335.82 | 69,854,594.33 |
| 归属于少数股东的综合收益总额 | | | |
| 八、每股收益： | | | |
| （一）基本每股收益（元/股） | | | |
| （二）稀释每股收益（元/股） | | | |

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

红波李

壁林印锦

壁林印锦





合并现金流量表

2023年度

编制单位：深圳市工业岩土集团有限公司

金额单位：人民币元

| | 附注 | 本期金额 | 上期金额 |
|---------------------------|----|------------------|------------------|
| 一、经营活动产生的现金流量 | | | |
| 销售商品、提供劳务收到的现金 | | 1,676,683,809.04 | 2,012,119,857.47 |
| 收到的税费返还 | | | 1,002,975.23 |
| 收到其他与经营活动有关的现金 | | 474,738,442.17 | 40,993,592.91 |
| 经营活动现金流入小计 | | 2,151,422,251.21 | 2,054,116,425.61 |
| 购买商品、接受劳务支付的现金 | | 1,217,487,966.90 | 1,726,662,656.34 |
| 支付给职工以及为职工支付的现金 | | 75,261,542.17 | 90,172,062.75 |
| 支付的各项税费 | | 55,530,967.22 | 61,157,014.18 |
| 支付其他与经营活动有关的现金 | | 709,111,118.17 | 174,636,686.93 |
| 经营活动现金流出小计 | | 2,057,391,594.46 | 2,052,628,420.20 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | | 94,030,656.75 | 1,488,005.41 |
| 二、投资活动产生的现金流量 | | | |
| 收回投资收到的现金 | | | |
| 取得投资收益收到的现金 | | | |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额 | | | 705,548.07 |
| 处置子公司及其他营业单位收到的现金净额 | | | |
| 收到其他与投资活动有关的现金 | | 17,710.23 | |
| 投资活动现金流入小计 | | 17,710.23 | 705,548.07 |
| 购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金 | | 4,902,551.29 | 22,898,838.40 |
| 投资支付的现金 | | | |
| 取得子公司及其他营业单位支付的现金净额 | | | |
| 支付其他与投资活动有关的现金 | | | |
| 投资活动现金流出小计 | | 4,902,551.29 | 22,898,838.40 |
| 投资活动产生的现金流量净额 | | -4,884,841.06 | -22,193,290.33 |
| 三、筹资活动产生的现金流量 | | | |
| 吸收投资收到的现金 | | | |
| 其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金 | | | |
| 取得借款收到的现金 | | 411,286,617.91 | 328,472,978.63 |
| 收到其他与筹资活动有关的现金 | | | |
| 筹资活动现金流入小计 | | 411,286,617.91 | 328,472,978.63 |
| 偿还债务支付的现金 | | 427,300,164.45 | 320,119,883.02 |
| 分配股利、利润或偿付利息支付的现金 | | 17,426,410.34 | 19,075,670.03 |
| 其中：子公司支付给少数股东的股利、利润 | | | |
| 支付其他与筹资活动有关的现金 | | 1,120,347.23 | |
| 筹资活动现金流出小计 | | 445,846,922.02 | 339,195,553.05 |
| 筹资活动产生的现金流量净额 | | -34,560,304.11 | -10,722,574.42 |
| 四、汇率变动对现金及现金等价物的影响 | | | |
| 五、现金及现金等价物净增加额 | | 54,585,511.58 | -31,427,859.34 |
| 加：期初现金及现金等价物余额 | | 114,531,749.00 | 145,959,608.34 |
| 六、期末现金及现金等价物余额 | | 169,117,260.58 | 114,531,749.00 |

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



合并所有者权益变动表

2023年度

金额单位：人民币元

| | 归属于母公司所有者权益 | | | | | | | | | | 少数所有者权益 | 所有者权益合计 | |
|----------------------|----------------|-----|--------|--|--------------|-------|--------|------|---------------|----------------|----------------|----------------|----|
| | 实收资本 | | 其他权益工具 | | 资本公积 | 减：库存股 | 其他综合收益 | 专项储备 | 盈余公积 | 未分配利润 | | | 小计 |
| | 优先股 | 永续债 | 其他 | | | | | | | | | | |
| 一、上年年末余额 | 320,000,000.00 | | | | 8,171,407.62 | | | | 10,889,019.35 | 407,575,857.09 | 746,636,284.06 | 746,636,284.06 | |
| 加：会计政策变更 | | | | | | | | | | | | | |
| 前期差错更正 | | | | | | | | | | | | | |
| 同一控制下企业合并 | | | | | | | | | | | | | |
| 其他 | | | | | | | | | | -799,497.77 | -799,497.77 | -799,497.77 | |
| 二、本年初余额 | 320,000,000.00 | | | | 8,171,407.62 | | | | 10,889,019.35 | 404,618,904.83 | 743,679,331.80 | 743,679,331.80 | |
| 三、本增减变动金额（减少以“-”号填列） | | | | | | | | | 3,554,457.30 | 45,377,878.52 | 48,932,335.82 | 48,932,335.82 | |
| (一) 综合收益总额 | | | | | | | | | | 48,932,335.82 | 48,932,335.82 | 48,932,335.82 | |
| (二) 所有者投入和减少资本 | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 所有者投入的普通股 | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 其他权益工具持有者投入资本 | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 股份支付计入所有者权益的金额 | | | | | | | | | | | | | |
| 4. 其他 | | | | | | | | | | | | | |
| (三) 利润分配 | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 提取盈余公积 | | | | | | | | | 3,554,457.30 | -3,554,457.30 | | | |
| 2. 提取一般风险准备 | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 对所有者权益的分配 | | | | | | | | | | | | | |
| 4. 其他 | | | | | | | | | | | | | |
| (四) 所有者权益内部结转 | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 资本公积转增资本（或股本） | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 盈余公积转增资本（或股本） | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 盈余公积弥补亏损 | | | | | | | | | | | | | |
| 4. 设定受益计划变动额结转留存收益 | | | | | | | | | | | | | |
| 5. 其他综合收益结转留存收益 | | | | | | | | | | | | | |
| 6. 其他 | | | | | | | | | | | | | |
| (五) 专项储备 | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 本年提取 | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 本年使用 | | | | | | | | | | | | | |
| (六) 其他 | | | | | | | | | | | | | |
| 四、本年年末余额 | 320,000,000.00 | | | | 8,171,407.62 | | | | 14,443,476.65 | 449,996,783.35 | 792,611,667.62 | 792,611,667.62 | |

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

壁林印

壁林印

红波



合并所有者权益变动表（续）

2023年度

金额单位：人民币元

| 项目 | 归属于母公司所有者权益 | | | | | | | | | | 少数所有者权益 | 所有者权益合计 | |
|--------------------|----------------|--------|-----|----|--------------|-------|--------|------|---------------|----------------|----------------|----------------|----|
| | 实收资本 | 其他权益工具 | | | 资本公积 | 减：库存股 | 其他综合收益 | 专项储备 | 盈余公积 | 未分配利润 | | | 小计 |
| | | 优先股 | 永续债 | 其他 | | | | | | | | | |
| 一、上年年末余额 | 320,000,000.00 | | | | 8,171,407.62 | | | | 5,531,390.91 | 350,095,743.26 | 683,798,541.79 | 683,798,541.79 | |
| 加：会计政策变更 | | | | | | | | | | | | | |
| 前期差错更正 | | | | | | | | | | | | | |
| 同一控制下企业合并 | | | | | | | | | | | | | |
| 其他 | | | | | | | | | | | | | |
| 二、本年年初余额 | 320,000,000.00 | | | | 8,171,407.62 | | | | 5,531,390.91 | 343,078,891.20 | 676,781,689.73 | 676,781,689.73 | |
| 三、本年年末余额 | | | | | | | | | 5,337,628.44 | 64,496,965.89 | 69,854,594.33 | 69,854,594.33 | |
| (一) 综合收益总额 | | | | | | | | | 69,854,594.33 | 69,854,594.33 | 69,854,594.33 | 69,854,594.33 | |
| (二) 所有者投入和减少资本 | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 所有者投入的普通股 | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 其他权益工具持有者投入资本 | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 股份支付计入所有者权益的金额 | | | | | | | | | | | | | |
| 4. 其他 | | | | | | | | | | | | | |
| (三) 利润分配 | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 提取盈余公积 | | | | | | | | | 5,337,628.44 | -5,337,628.44 | | | |
| 2. 提取一般风险准备 | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 对所有者权益的分配 | | | | | | | | | | | | | |
| 4. 其他 | | | | | | | | | | | | | |
| (四) 所有者权益内部结转 | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 资本公积转增资本(或股本) | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 盈余公积转增资本(或股本) | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 盈余公积弥补亏损 | | | | | | | | | | | | | |
| 4. 设定受益计划变动额结转留存收益 | | | | | | | | | | | | | |
| 5. 其他综合收益结转留存收益 | | | | | | | | | | | | | |
| 6. 其他 | | | | | | | | | | | | | |
| (五) 专项储备 | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 本年提取 | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 本年使用 | | | | | | | | | | | | | |
| (六) 其他 | | | | | | | | | | | | | |
| 四、本年年末余额 | 320,000,000.00 | | | | 8,171,407.62 | | | | 10,889,019.35 | 407,575,857.09 | 746,636,284.06 | 746,636,284.06 | |

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

红李

壁林印

壁林印





资产负债表

2023年12月31日

编制单位：深圳市工业岩土集团有限公司

金额单位：人民币元

| 资产 | 附注 | 期末余额 | 上年年末余额 |
|----------------|--------|-------------------------|-------------------------|
| 流动资产： | | | |
| 货币资金 | | 114,200,420.32 | 111,298,279.46 |
| 交易性金融资产 | | - | 2,550,059.25 |
| 衍生金融资产 | | - | - |
| 应收票据 | | 7,475,694.76 | 27,353,511.15 |
| 应收账款 | 十一、(一) | 863,474,145.48 | 947,098,565.79 |
| 应收款项融资 | | - | - |
| 预付款项 | | 87,773,386.28 | 64,548,986.36 |
| 其他应收款 | 十一、(二) | 716,125,741.84 | 489,489,464.63 |
| 存货 | | 116,649,944.97 | 210,956,319.64 |
| 合同资产 | | - | - |
| 持有待售资产 | | - | - |
| 一年内到期的非流动资产 | | - | - |
| 其他流动资产 | | 1,039,660.15 | 2,030,444.36 |
| 流动资产合计 | | 1,906,738,993.80 | 1,855,325,630.64 |
| 非流动资产： | | | |
| 债权投资 | | - | - |
| 其他债权投资 | | - | - |
| 长期应收款 | | - | - |
| 长期股权投资 | 十一、(三) | 31,985,701.36 | 31,985,701.36 |
| 其他权益工具投资 | | - | - |
| 其他非流动金融资产 | | - | - |
| 投资性房地产 | | - | - |
| 固定资产 | | 92,813,351.79 | 107,137,125.76 |
| 在建工程 | | 11,852,916.01 | 11,852,916.01 |
| 生产性生物资产 | | - | - |
| 油气资产 | | - | - |
| 使用权资产 | | - | - |
| 无形资产 | | 791,352.95 | 1,297,498.79 |
| 开发支出 | | - | - |
| 商誉 | | - | - |
| 长期待摊费用 | | 3,668,010.01 | 4,572,914.26 |
| 递延所得税资产 | | - | - |
| 其他非流动资产 | | - | - |
| 非流动资产合计 | | 141,111,332.12 | 156,846,156.18 |
| 资产总计 | | 2,047,850,325.92 | 2,012,171,786.82 |

企业法定代表人：

红李波

主管会计工作负责人：

壁林印锦

会计机构负责人：

壁林印锦





资产负债表（续）

2023年12月31日

编制单位：深圳新工勘岩土集团有限公司

金额单位：人民币元

| 负债和股东权益 | 附注 | 期末余额 | 上年年末余额 |
|-------------------|--------|-------------------------|-------------------------|
| 流动负债： | | | |
| 短期借款 | | 290,416,496.25 | 371,333,495.31 |
| 交易性金融负债 | | - | - |
| 衍生金融负债 | | - | - |
| 应付票据 | | 36,500,000.00 | 21,653,000.00 |
| 应付账款 | 十一、（四） | 744,490,298.15 | 748,992,053.54 |
| 预收款项 | | 22,542,375.83 | 14,552,485.74 |
| 合同负债 | | - | - |
| 应付职工薪酬 | | 4,994,033.73 | 5,463,035.22 |
| 应交税费 | | 13,822,716.44 | 12,817,486.65 |
| 其他应付款 | 十一、（五） | 191,879,524.49 | 119,494,659.81 |
| 持有待售负债 | | - | - |
| 一年内到期的非流动负债 | | - | - |
| 其他流动负债 | | - | - |
| 流动负债合计 | | 1,304,645,444.89 | 1,294,306,216.27 |
| 非流动负债： | | | |
| 长期借款 | | - | - |
| 应付债券 | | - | - |
| 其中：优先股 | | - | - |
| 永续债 | | - | - |
| 租赁负债 | | - | - |
| 长期应付款 | | 3,622,000.00 | 11,718,547.48 |
| 长期应付职工薪酬 | | - | - |
| 预计负债 | | - | - |
| 递延收益 | | - | - |
| 递延所得税负债 | | - | - |
| 其他非流动负债 | | - | - |
| 非流动负债合计 | | 3,622,000.00 | 11,718,547.48 |
| 负债合计 | | 1,308,267,444.89 | 1,306,024,763.75 |
| 所有者权益： | | | |
| 实收资本 | | 320,000,000.00 | 320,000,000.00 |
| 其他权益工具 | | - | - |
| 其中：优先股 | | - | - |
| 永续债 | | - | - |
| 资本公积 | | 8,213,597.71 | 8,213,597.71 |
| 减：库存股 | | - | - |
| 其他综合收益 | | - | - |
| 专项储备 | | - | - |
| 盈余公积 | | 14,443,476.65 | 10,889,019.35 |
| 未分配利润 | | 396,925,806.67 | 367,044,406.01 |
| 所有者权益合计 | | 739,582,881.03 | 706,147,023.07 |
| 负债和所有者权益总计 | | 2,047,850,325.92 | 2,012,171,786.82 |

企业法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：





利润表

2023年度

编制单位：深圳市广生岩土集团有限公司

金额单位：人民币元

| 项目 | 附注 | 本期金额 | 上期金额 |
|-------------------------------|--------|------------------|------------------|
| 一、营业收入 | 十一、（六） | 1,129,208,692.37 | 1,640,172,313.55 |
| 减：营业成本 | 十一、（六） | 962,873,392.37 | 1,439,623,820.55 |
| 税金及附加 | | 4,498,390.84 | 5,359,944.79 |
| 销售费用 | | 3,748.00 | 1,110.00 |
| 管理费用 | | 69,093,580.03 | 70,027,803.66 |
| 研发费用 | | 37,060,389.81 | 52,507,071.44 |
| 财务费用 | | 17,737,433.82 | 20,973,321.94 |
| 其中：利息费用 | | 17,426,410.34 | 20,431,332.61 |
| 利息收入 | | 261,376.39 | 6,775.57 |
| 加：其他收益 | | 5,435,448.73 | 3,193,594.06 |
| 投资收益（损失以“-”号填列） | | -11,369.24 | 2,728.85 |
| 其中：对联营企业和合营企业的投资收益 | | - | - |
| 以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列） | | - | - |
| 净敞口套期收益（损失以“-”号填列） | | - | - |
| 公允价值变动收益（损失以“-”号填列） | | - | - |
| 信用减值损失（损失以“-”号填列） | | - | - |
| 资产减值损失（损失以“-”号填列） | | - | - |
| 资产处置收益（损失以“-”号填列） | | - | 71,191.62 |
| 二、营业利润（亏损以“-”号填列） | | 43,365,836.99 | 54,946,755.70 |
| 加：营业外收入 | | 136,264.58 | 439,625.37 |
| 减：营业外支出 | | 5,116,574.03 | 1,172,352.36 |
| 三、利润总额（亏损总额以“-”号填列） | | 38,385,527.54 | 54,214,028.71 |
| 减：所得税费用 | | 2,840,954.59 | 637,744.30 |
| 四、净利润（净亏损以“-”号填列） | | 35,544,572.95 | 53,576,284.41 |
| （一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列） | | 35,544,572.95 | 53,576,284.41 |
| （二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列） | | - | - |
| 五、其他综合收益的税后净额 | | - | - |
| （一）不能重分类进损益的其他综合收益 | | - | - |
| 1. 重新计量设定受益计划变动额 | | - | - |
| 2. 权益法下不能转损益的其他综合收益 | | - | - |
| 3. 其他权益工具投资公允价值变动 | | - | - |
| 4. 企业自身信用风险公允价值变动 | | - | - |
| 5. 其他 | | - | - |
| （二）将重分类进损益的其他综合收益 | | - | - |
| 1. 权益法下可转损益的其他综合收益 | | - | - |
| 2. 其他债权投资公允价值变动 | | - | - |
| 3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额 | | - | - |
| 4. 其他债权投资信用减值准备 | | - | - |
| 5. 现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分） | | - | - |
| 6. 外币财务报表折算差额 | | - | - |
| 7. 其他 | | - | - |
| 六、综合收益总额 | | 35,544,572.95 | 53,576,284.41 |
| 七、每股收益： | | | |
| （一）基本每股收益（元/股） | | | |
| （二）稀释每股收益（元/股） | | | |

企业法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：





现金流量表

2023年度

编制单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

金额单位：人民币元

| 项目 | 附注 | 本期金额 | 上期金额 |
|---------------------------|----|------------------|------------------|
| 一、经营活动产生的现金流量 | | | |
| 销售商品、提供劳务收到的现金 | | 1,342,329,601.47 | 1,656,764,830.51 |
| 收到的税费返还 | | - | - |
| 收到其他与经营活动有关的现金 | | 72,384,864.68 | 35,513,498.06 |
| 经营活动现金流入小计 | | 1,414,714,466.15 | 1,692,278,328.57 |
| 购买商品、接受劳务支付的现金 | | 974,464,204.60 | 1,477,414,138.12 |
| 支付给职工以及为职工支付的现金 | | 57,641,339.43 | 70,096,749.99 |
| 支付的各项税费 | | 42,799,799.97 | 50,316,328.59 |
| 支付其他与经营活动有关的现金 | | 225,564,473.12 | 86,176,991.50 |
| 经营活动现金流出小计 | | 1,300,469,817.12 | 1,684,004,208.20 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | | 114,244,649.03 | 8,274,120.37 |
| 二、投资活动产生的现金流量 | | | |
| 收回投资收到的现金 | | - | - |
| 取得投资收益收到的现金 | | - | - |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额 | | - | 705,548.07 |
| 处置子公司及其他营业单位收到的现金净额 | | - | - |
| 收到其他与投资活动有关的现金 | | - | - |
| 投资活动现金流入小计 | | - | 705,548.07 |
| 购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金 | | 4,902,551.29 | 21,140,179.84 |
| 投资支付的现金 | | - | - |
| 取得子公司及其他营业单位支付的现金净额 | | - | - |
| 支付其他与投资活动有关的现金 | | - | - |
| 投资活动现金流出小计 | | 4,902,551.29 | 21,140,179.84 |
| 投资活动产生的现金流量净额 | | -4,902,551.29 | -20,434,631.77 |
| 三、筹资活动产生的现金流量 | | | |
| 吸收投资收到的现金 | | - | - |
| 取得借款收到的现金 | | 338,286,617.91 | 328,472,978.63 |
| 收到其他与筹资活动有关的现金 | | - | - |
| 筹资活动现金流入小计 | | 338,286,617.91 | 328,472,978.63 |
| 偿还债务支付的现金 | | 427,300,164.45 | 320,119,883.02 |
| 分配股利、利润或偿付利息支付的现金 | | 17,426,410.34 | 18,999,925.58 |
| 支付其他与筹资活动有关的现金 | | - | - |
| 筹资活动现金流出小计 | | 444,726,574.79 | 339,119,808.60 |
| 筹资活动产生的现金流量净额 | | -106,439,956.88 | -10,646,829.97 |
| 四、汇率变动对现金及现金等价物的影响 | | | |
| | | - | - |
| 五、现金及现金等价物净增加额 | | 2,902,140.86 | -22,807,341.37 |
| 加：期初现金及现金等价物余额 | | 111,298,279.46 | 134,105,620.83 |
| 六、期末现金及现金等价物余额 | | 114,200,420.32 | 111,298,279.46 |

企业法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：





所有者权益变动表

2023年度

编制单位：深圳红波岩土集团有限公司

金额单位：人民币元

| | 实收资本 | | 其他权益工具 | | 资本公积 | 减：库存股 | 其他综合收益 | 专项储备 | 盈余公积 | 未分配利润 | 所有者权益合计 |
|-----------------------|----------------|-----|--------|----|--------------|-------|--------|------|---------------|----------------|----------------|
| | 优先股 | 永续债 | 其他 | 其他 | | | | | | | |
| 一、上年年末余额 | 320,000,000.00 | - | - | - | 8,213,597.71 | - | - | - | 10,889,019.35 | 367,044,406.01 | 706,147,023.07 |
| 加：会计政策变更 | | | | | | | | | | | |
| 前期差错更正 | | | | | | | | | | | |
| 其他 | | | | | | | | | | | |
| 二、本年初余额 | 320,000,000.00 | - | - | - | 8,213,597.71 | - | - | - | 10,889,019.35 | 364,935,691.02 | 704,038,308.08 |
| 三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列） | - | - | - | - | - | - | - | - | 3,554,457.30 | 31,990,115.65 | 35,544,572.95 |
| （一）综合收益总额 | | | | | | | | | | | |
| （二）所有者投入和减少资本 | | | | | | | | | | | |
| 1. 所有者投入的普通股 | | | | | | | | | | | |
| 2. 其他权益工具持有者投入资本 | | | | | | | | | | | |
| 3. 股份支付计入所有者权益的金额 | | | | | | | | | | | |
| 4. 其他 | | | | | | | | | | | |
| （三）利润分配 | | | | | | | | | | | |
| 1. 提取盈余公积 | | | | | | | | | 3,554,457.30 | -3,554,457.30 | |
| 2. 对所有者分配 | | | | | | | | | | | |
| 3. 其他 | | | | | | | | | | | |
| （四）所有者权益内部结转 | | | | | | | | | | | |
| 1. 资本公积转增资本（或股本） | | | | | | | | | | | |
| 2. 盈余公积转增资本（或股本） | | | | | | | | | | | |
| 3. 盈余公积弥补亏损 | | | | | | | | | | | |
| 4. 设定受益计划变动额结转留存收益 | | | | | | | | | | | |
| 5. 其他综合收益结转留存收益 | | | | | | | | | | | |
| 6. 其他 | | | | | | | | | | | |
| （五）专项储备 | | | | | | | | | | | |
| 1. 本年提取 | | | | | | | | | | | |
| 2. 本年使用 | | | | | | | | | | | |
| （六）其他 | | | | | | | | | | | |
| 四、本年年末余额 | 320,000,000.00 | - | - | - | 8,213,597.71 | - | - | - | 14,443,476.65 | 396,925,806.67 | 739,582,881.03 |

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



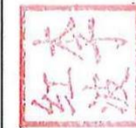
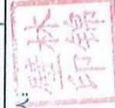
所有者权益变动表 (续)

2023年度

| 编制单位: 洛阳栾川钼业集团股份有限公司 | 上年金额 | | | | | | | | | | 金额单位: 人民币元 |
|----------------------|----------------|-----|--------|----|--------------|--------|--------|------|---------------|----------------|----------------|
| | 实收资本 | | 其他权益工具 | | 资本公积 | 减: 库存股 | 其他综合收益 | 专项储备 | 盈余公积 | 未分配利润 | 所有者权益合计 |
| | 优先股 | 永续债 | 其他 | 其他 | | | | | | | |
| 一、上年年末余额 | 320,000,000.00 | | | | 8,213,597.71 | | | | 5,531,390.91 | 325,782,801.97 | 659,527,790.59 |
| 加: 会计政策变更 | | | | | | | | | | | |
| 前期差错更正 | | | | | | | | | | | |
| 其他 | | | | | | | | | | | |
| 二、本年年初余额 | 320,000,000.00 | | | | 8,213,597.71 | | | | 5,531,390.91 | 318,825,750.04 | 652,570,738.66 |
| 三、本年年末余额 | | | | | | | | | 5,357,628.44 | 48,218,655.97 | 53,576,284.41 |
| (一) 综合收益总额 | | | | | | | | | | | |
| (二) 所有者投入和减少资本 | | | | | | | | | | | |
| 1. 所有者投入的普通股 | | | | | | | | | | | |
| 2. 其他权益工具持有者投入资本 | | | | | | | | | | | |
| 3. 股份支付计入所有者权益的金额 | | | | | | | | | | | |
| 4. 其他 | | | | | | | | | | | |
| (三) 利润分配 | | | | | | | | | | | |
| 1. 提取盈余公积 | | | | | | | | | -5,357,628.44 | -5,357,628.44 | |
| 2. 对所有者权益的分配 | | | | | | | | | -5,357,628.44 | -5,357,628.44 | |
| 3. 其他 | | | | | | | | | | | |
| (四) 所有者权益内部结转 | | | | | | | | | | | |
| 1. 资本公积转增资本(或股本) | | | | | | | | | | | |
| 2. 盈余公积转增资本(或股本) | | | | | | | | | | | |
| 3. 盈余公积弥补亏损 | | | | | | | | | | | |
| 4. 设定受益计划变动额结转留存收益 | | | | | | | | | | | |
| 5. 其他综合收益结转留存收益 | | | | | | | | | | | |
| 6. 其他 | | | | | | | | | | | |
| (五) 专项储备 | | | | | | | | | | | |
| 1. 本年提取 | | | | | | | | | | | |
| 2. 本年使用 | | | | | | | | | | | |
| (六) 其他 | | | | | | | | | | | |
| 四、本年年末余额 | 320,000,000.00 | | | | 8,213,597.71 | | | | 10,889,019.35 | 367,044,406.01 | 706,147,023.07 |

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:



企业法定代表人:



深圳市工勘岩土集团有限公司

2023 年度合并财务报表附注

单位：人民币元

一、企业的基本情况：

1、公司成立背景：

深圳市工勘岩土集团有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）于 1991 年 10 月 19 日经深圳市市场监督管理局批准，取得统一社会信用代码为 914403001922034777《企业法人营业执照》。

本公司注册资本为人民币 32,000.00 万元，实收资本为人民币 32,000.00 万元；

经营期限为永续经营；

公司注册地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路 8 号博泰工勘大厦 1501。

公司法定代表人：李红波。

2、经营范围：

一般经营项目：工程勘察综合类甲级业务（包括建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察和工程测量等专业，其中岩土工程是指：岩土工程勘察，岩土工程设计、岩土工程测试、监测、检测，岩土工程咨询、监理，岩土工程治理）；测绘甲级业务；地基与基础工程专业承包壹级业务；土石方工程专业承包壹级；水工建筑物基础处理工程专业承包叁级；特种专业工程专业承包；河湖整治工程专业承包叁级；城市轨道交通工程；地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程设计、地质灾害治理工程勘察、地质灾害治理工程施工的甲级业务；工程勘察劳务类（工程钻探、凿井）；地质灾害治理工程监理；水文地质、工程地质、环境地质调查；房屋建筑工程、市政公用工程；房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计、咨询（以上经营范围具体按建筑业企业资质证书经营）；岩土工程相关技术咨询服务；岩土工程技术的研究与开发；岩土工程机械研发；工程建设与开发利用、地下空间咨询、规划设计、技术研发、投资、运营、管理及进出口贸易；园林绿化；监测设备销售；计算机软件、硬件开发及相关咨询；地理信息系统数据处理及应用开发；无人机航拍技术服务。许可经营项目：嵌入式软硬件产品、工业自动化控制设备、智能设备、计算机软硬件产品、电子产品、仪器仪表的生产。

3、截至 2023 年 12 月 31 日，公司股权结构如下：

| 股东名称 | 注册资本金额 (万元) | 出资比例 (%) | 实收资本金额 (万元) |
|---------------|----------------|----------|----------------|
| 深圳市工勘控股集团有限公司 | 32,000.00 | 100.00 | 32,000.00 |
| 合计 | 32,000.00 | 100.00 | 3,2000.00 |

二、财务报表的编制基础

(一) 编制基础

公司根据实际发生的交易和事项，按照财政部发布的《企业会计准则—基本准则》以及其后颁布及修订的具体会计准则、企业会计准则应用指南、企业会计准则解释及其他相关规定（统称“企业会计准则”），以及中国证券监督管理委员会《公开发行证券的公司信息披露编报规则第15号——财务报告的一般规定》（2014年修订）的披露规定编制财务报表。

(二) 持续经营

公司自本报告期末至少12个月内具备持续经营能力，无影响持续经营能力的重大事项。

三、重要会计政策、会计估计的说明

1、遵循企业会计准则的声明

本公司编制的财务报表符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了本公司2023年12月31日的财务状况以及2023年度的经营成果和现金流量等有关信息。

2、会计期间

本公司的会计期间分为年度和中期，会计中期指短于一个完整的会计年度的报告期间。本公司会计年度采用公历年度，即每年自1月1日起至12月31日止。

3、记帐本位币

公司以人民币为记账本位币。

4、营业周期

正常营业周期是指本公司从购买用于加工的资产起至实现现金或现金等价物的期间。本公司以12个月作为一个营业周期，并以其作为资产和负债的流动性划分标准。

5、同一控制下和非同一控制下企业合并的会计处理方法

(1) 同一控制下企业合并

参与合并的企业在合并前后均受同一方或相同的多方最终控制且该控制并非暂时性的，为同一控制下的企业合并。同一控制下的企业合并，在合并日取得对其他参与合并企业控制权的一方为合并方，参与合并的其他企业为被合并方。合并日，是指合并方实际取得对被合并方控

制权的日期。

同一控制下企业合并形成的长期股权投资合并方以支付现金、转让非现金资产或承担债务方式作为合并对价的，本公司在合并日按照所取得的被合并方在最终控制方合并财务报表中的净资产的账面价值的份额作为长期股权投资的初始投资成本。被合并方在合并日的净资产账面价值为负数的，长期股权投资成本按零确定。如果被合并方在被合并以前，是最终控制方通过非同一控制下的企业合并所控制的，则合并方长期股权投资的初始投资成本包含了相关的商誉金额。长期股权投资的初始投资成本与支付的现金、转让的非现金资产及所承担债务账面价值之间的差额，应当调整资本公积（资本溢价或股本溢价）；资本公积（资本溢价或股本溢价）的余额不足冲减的，依次冲减盈余公积和未分配利润。合并方以发行权益性工具作为合并对价的，按发行股份的面值总额作为股本，长期股权投资的初始投资成本与所发行股份面值总额之间的差额，调整资本公积（资本溢价或股本溢价）；资本公积（资本溢价或股本溢价）不足冲减的，依次冲减盈余公积和未分配利润。

合并方发生的审计、法律服务、评估咨询等中介费用以及其他相关管理费用，于发生时计入当期损益。与发行权益性工具作为合并对价直接相关的交易费用，冲减资本公积（股本溢价），资本公积（股本溢价）不足冲减的，依次冲减盈余公积和未分配利润。与发行债务性工具作为合并对价直接相关的交易费用，计入债务性工具的初始确认金额。

通过多次交易分步实现同一控制下企业合并，属于“一揽子交易”的，合并方应当将各项交易作为一项取得控制权的交易进行会计处理。不属于“一揽子交易”的，在母公司财务报表中，以合并日持股比例计算的合并日应享有被合并方账面所有者权益份额作为该项投资的初始投资成本，初始投资成本与其原长期股权投资账面价值加上合并日取得进一步股份新支付对价的账面价值之和的差额，调整资本公积（股本溢价），资本公积不足冲减的，冲减留存收益。

在合并财务报表中，合并方在达到合并之前持有的长期股权投资，在取得日与合并方与被合并方向处于同一最终控制之日孰晚日与合并日之间已确认有关损益、其他综合收益和其他所有者权益变动，应分别冲减比较报表期间的期初留存收益或当期损益。

（2）非同一控制下企业合并

参与合并的各方在合并前后不受同一方或相同的多方最终控制的，为非同一控制下的企业合并。非同一控制下的企业合并，在购买日取得对其他参与合并企业控制权的一方为购买方，参与合并的其他企业为被购买方。购买日，是指购买方实际取得对被购买方控制权的日期。

对于非同一控制下的企业合并，合并成本为购买方在购买日为取得对被购买方的控制权而

付出的资产、发生或承担的负债以及发行的权益性证券的公允价值之和。购买方为企业合并发生的审计、法律服务、评估咨询等中介费用以及其他相关管理费用，应于发生时计入当期损益。购买方作为合并对价发行的权益性工具或债务性工具的交易费用，应当计入权益性工具或债务性工具的初始确认金额。所涉及的或有对价按其在购买日的公允价值计入合并成本，购买日后12个月内出现对购买日已存在情况的新的或进一步证据而需要调整或有对价的，相应调整合并商誉。

购买方发生的合并成本及在合并中取得的可辨认净资产按购买日的公允价值计量。合并成本大于合并中取得的被购买方于购买日可辨认净资产公允价值份额的差额，确认为商誉。合并成本小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的，首先对取得的被购买方各项可辨认资产、负债及或有负债的公允价值以及合并成本的计量进行复核，复核后合并成本仍小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的，其差额计入当期损益。

通过多次交易分步实现非同一控制下企业合并的，在母公司个别财务报表中，以购买日之前所持被购买方的股权投资的账面价值与购买日新增投资成本之和，作为该项投资的初始投资成本。

在合并财务报表中，对于购买日之前持有的被购买方的股权，按照该股权在购买日的公允价值进行重新计量，公允价值与其账面价值的差额计入当期投资收益；购买日之前持有的被购买方的股权涉及其他综合收益的，与其相关的其他综合收益应当转为购买日所属当期投资收益，不能重分类计入当期损益的其他综合收益除外。

本公司以购买日之前所持被购买方的股权于购买日的公允价值与购买日新购入股权所支付对价的公允价值之和作为合并成本，与购买方取得的按购买日持股比例计算应享有的被购买方可辨认净资产于购买日的公允价值的份额比较，确定购买日应予确认的商誉或应计入合并当期损益的金额。

6、合营安排分类及共同经营会计处理方法

合营安排，是指一项由两个或两个以上的参与方共同控制的安排。本公司根据在合营安排中享有的权利和承担的义务，将合营安排分为共同经营和合营企业。

当本公司是合营安排的合营方，享有该安排相关资产且承担该安排相关负债时，为共同经营。本公司确认与共同经营中利益份额相关的下列项目，并按照相关企业会计准则的规定进行会计处理：

- (1) 确认本公司单独所持有的资产，以及按本公司份额确认共同持有的资产；
- (2) 确认

本公司单独所承担的负债，以及按本公司份额确认共同承担的负债；（3）确认出售本公司享有的共同经营产出份额所产生的收入；（4）按本公司份额确认共同经营因出售产出所产生的收入；（5）确认单独所发生的费用，以及按本公司份额确认共同经营发生的费用。

当本公司作为合营方向共同经营投出或出售资产（该资产不构成业务，下同）、或者自共同经营购买资产时，在该等资产出售给第三方之前，本公司仅确认因该交易产生的损益中归属于共同经营其他参与方的部分。该等资产发生符合《企业会计准则第8号——资产减值》等规定的资产减值损失的，对于由本公司向共同经营投出或出售资产的情况，本公司全额确认该损失；对于本公司自共同经营购买资产的情况，本公司按承担的份额确认该损失。

合营企业，是指本公司仅对该安排的净资产享有权利的合营安排。本公司对合营企业的投资采用权益法核算，相关会计政策见本附注“五、12 长期股权投资”。

7、现金及现金等价物的确定标准

本公司现金及现金等价物包括库存现金、可以随时用于支付的存款以及本公司持有的期限短（一般为从购买日起，三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知金额的现金、价值变动风险很小的投资。

8、外币业务核算方法

本公司对发生的外币交易，采用与交易发生日即期汇率折合本位币入账。

资产负债表日外币货币性项目按资产负债表日即期汇率折算，因该日的即期汇率与初始确认时或者前一资产负债表日即期汇率不同而产生的汇兑差额，除符合资本化条件的外币专门借款的汇兑差额在资本化期间予以资本化计入相关资产的成本外，均计入当期损益。

以历史成本计量的外币非货币性项目，仍采用交易发生日即期汇率折算，不改变其记账本位币金额。以公允价值计量的外币非货币性项目，采用公允价值确定日的即期汇率折算，折算后的记账本位币金额与原记账本位币金额的差额，作为公允价值变动（含汇率变动）处理，计入当期损益或其他综合收益。

9、金融工具

金融工具，是指形成一方的金融资产并形成其他方的金融负债或权益工具的合同。当本公司成为金融工具合同的一方时，确认相关的金融资产或金融负债。

1) 金融工具的分类

本公司根据管理金融资产的业务模式和金融资产的合同现金流量特征，将金融资产划分为：
(1)以摊余成本计量的金融资产；(2)以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产；

(3)以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

2) 金融资产的确认和计量

金融资产在初始确认时以公允价值计量。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，相关交易费用直接计入当期损益；对于其他类别的金融资产，相关交易费用计入初始确认金额。因销售产品或提供劳务而产生的、未包含或不考虑重大融资成分的应收账款或应收票据，本公司按照预期有权收取的对价金额作为初始确认金额。

(1) 以摊余成本计量的金融资产

本公司管理以摊余成本计量的金融资产的业务模式为以收取合同现金流量为目标，且此类金融资产的合同现金流量特征与基本借贷安排相一致，即在特定日期产生的现金流量，仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。本公司对于此类金融资产，采用实际利率法，按照摊余成本进行后续计量，其摊销或减值产生的利得或损失，计入当期损益。

(2) 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产

本公司管理此类金融资产的业务模式为既以收取合同现金流量为目标又以出售为目标，且此类金融资产的合同现金流量特征与基本借贷安排相一致。本公司对此类金融资产按照公允价值计量且其变动计入其他综合收益，但减值损失或利得、汇兑损益和按照实际利率法计算的利息收入计入当期损益。

此外，本公司将部分非交易性权益工具投资指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产。本公司将该类金融资产的相关股利收入计入当期损益，公允价值变动计入其他综合收益。当该金融资产终止确认时，之前计入其他综合收益的累计利得或损失将从其他综合收益转入留存收益，不计入当期损益。

(3) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

本公司将上述以摊余成本计量的金融资产和以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产之外的金融资产，分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。此外，在初始确认时，本公司为了消除或显著减少会计错配，将部分金融资产指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。对于此类金融资产，本公司采用公允价值进行后续计量，公允价值变动计入当期损益。

3)、金融负债的分类、确认和计量

金融负债于初始确认时分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债和其他金融负债。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，相关交易费用直接计入当期

损益，其他金融负债的相关交易费用计入其初始确认金额。

（1）以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，包括交易性金融负债（含属于金融负债的衍生工具）和初始确认时指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债。

交易性金融负债（含属于金融负债的衍生工具），按照公允价值进行后续计量，除与套期会计有关外，公允价值变动计入当期损益。被指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，该负债由本公司自身信用风险变动引起的公允价值变动计入其他综合收益，且终止确认该负债时，计入其他综合收益的自身信用风险变动引起的其公允价值累计变动额转入留存收益。其余公允价值变动计入当期损益。若按上述方式对该等金融负债的自身信用风险变动的影响进行处理会造成或扩大损益中的会计错配的，本公司将该金融负债的全部利得或损失（包括企业自身信用风险变动的影响金额）计入当期损益。

（2）其他金融负债

除金融资产转移不符合终止确认条件或继续涉入被转移金融资产所形成的金融负债、财务担保合同外的其他金融负债分类为以摊余成本计量的金融负债，按摊余成本进行后续计量，终止确认或摊销产生的利得或损失计入当期损益。

4）、金融资产转移的确认依据和计量方法

满足下列条件之一的金融资产，予以终止确认：（1）收取该金融资产现金流量的合同权利终止；（2）该金融资产已转移，且将金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给转入方；（3）该金融资产已转移，虽然企业既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬，但是放弃了对该金融资产的控制。

若企业既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬，且未放弃对该金融资产的控制的，则按照继续涉入所转移金融资产的程度确认有关金融资产，并相应确认有关负债。继续涉入所转移金融资产的程度，是指该金融资产价值变动使企业面临的风险水平。

金融资产整体转移满足终止确认条件的，将所转移金融资产的账面价值及因转移而收到的对价与原计入其他综合收益的公允价值变动累计额之和的差额计入当期损益。

金融资产部分转移满足终止确认条件的，将所转移金融资产的账面价值在终止确认及未终止确认部分之间按其相对的公允价值进行分摊，并将因转移而收到的对价与应分摊至终止确认部分的原计入其他综合收益的公允价值变动累计额之和与分摊的前述账面金额之差额计入当期损益。

本公司对采用附追索权方式出售的金融资产，或将持有的金融资产背书转让，需确定该金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬是否已经转移。已将该金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给转入方的，终止确认该金融资产；保留了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，不终止确认该金融资产；既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，则继续判断企业是否对该资产保留了控制，并根据前面各段所述的原则进行会计处理。

5)、金融负债终止确认

金融负债（或其一部分）的现时义务已经解除的，本公司终止确认该金融负债（或该部分金融负债）。本公司（借入方）与借出方签订协议，以承担新金融负债的方式替换原金融负债，且新金融负债与原金融负债的合同条款实质上不同的，终止确认原金融负债，同时确认一项新金融负债。本公司对原金融负债（或其一部分）的合同条款作出实质性修改的，终止确认原金融负债，同时按照修改后的条款确认一项新金融负债。

6)、金融资产和金融负债的抵销

当本公司具有抵销已确认金额的金融资产和金融负债的法定权利，且该种法定权利是当前可执行的，同时本公司计划以净额结算或同时变现该金融资产和清偿该金融负债时，金融资产和金融负债以相互抵销后的净额在资产负债表内列示。除此以外，金融资产和金融负债在资产负债表内分别列示，不予相互抵销。

7)、金融资产和金融负债公允价值的确定方法

公允价值，是指市场参与者在计量日发生的有序交易中，出售一项资产所能收到或者转移一项负债所需支付的价格。金融工具存在活跃市场的，本公司采用活跃市场中的报价确定其公允价值。活跃市场中的报价是指易于定期从交易所、经纪商、行业协会、定价服务机构等获得的价格，且代表了在公平交易中实际发生的市场交易的价格。金融工具不存在活跃市场的，本公司采用估值技术确定其公允价值。

估值技术包括参考熟悉情况并自愿交易的各方最近进行的市场交易中使用的价格、参照实质上相同的其他金融工具当前的公允价值、现金流量折现法和期权定价模型等。在估值时，公司采用在当前情况下适用并且有足够可利用数据和其他信息支持的估值技术，选择与市场参与者在相关资产或负债的交易中所考虑的资产或负债特征相一致的输入值，并尽可能优先使用相关可观察输入值。在相关可观察输入值无法取得或取得不切实可行的情况下，使用不可观察输入值。

8)、权益工具

权益工具是指能证明拥有本公司在扣除所有负债后的资产中的剩余权益的合同。本公司发行（含再融资）、回购、出售或注销权益工具作为权益的变动处理，与权益性交易相关的交易费用从权益中扣减。

本公司不确认权益工具的公允价值变动。

本公司权益工具在存续期间分派股利（含分类为权益工具的工具所产生的“利息”）的，作为利润分配处理。

10、金融资产减值

本公司需确认减值损失的金融资产系以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资、租赁应收款，主要包括应收票据、应收账款、其他应收款、债权投资、其他债权投资、长期应收款等。此外，对合同资产及部分财务担保合同，也按照本部分所述会计政策计提减值准备和确认信用减值损失。

1）、减值准备的确认方法

本公司以预期信用损失为基础，对上述各项目按照其适用的预期信用损失计量方法（一般方法或简化方法）计提减值准备并确认信用减值损失。

信用损失，是指本公司按照原实际利率折现的、根据合同应收的所有合同现金流量与预期收取的所有现金流量之间的差额，即全部现金短缺的现值。其中，对于购买或源生的已发生信用减值的金融资产，本公司按照该金融资产经信用调整的实际利率折现。

预期信用损失计量的一般方法是指，本公司在每个资产负债表日评估金融资产（含合同资产等其他适用项目，下同）的信用风险自初始确认后是否已经显著增加，如果信用风险自初始确认后已显著增加，本公司按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量损失准备；如果信用风险自初始确认后未显著增加，本公司按照相当于未来 12 个月内预期信用损失的金额计量损失准备。本公司在评估预期信用损失时，考虑所有合理且有依据的信息，包括前瞻性信息。

对于在资产负债表日具有较低信用风险的金融工具，本公司假设其信用风险自初始确认后并未显著增加，选择按照未来 12 个月内的预期信用损失计量损失准备。

2）、信用风险自初始确认后是否显著增加的判断标准

如果某项金融资产在资产负债表日确定的预计存续期内的违约概率显著高于在初始确认时确定的预计存续期内的违约概率，则表明该项金融资产的信用风险显著增加。

3）、以组合为基础评估预期信用风险的组合方法

本公司对信用风险显著不同的金融资产单项评价信用风险，如：应收关联方款项；与对方

存在争议或涉及诉讼、仲裁的应收款项；已有明显迹象表明债务人很可能无法履行还款义务的应收款项等。

除了单项评估信用风险的金融资产外，本公司基于共同风险特征将金融资产划分为不同的组别，在组合的基础上评估信用风险。

4)、金融资产减值的会计处理方法

期末，本公司计算各类金融资产的预计信用损失，如果该预计信用损失大于其当前减值准备的账面金额，将其差额确认为减值损失；如果小于当前减值准备的账面金额，则将差额确认为减值利得。

5)、各类金融资产信用损失的确定方法

(1) 应收票据

本公司对于应收票据按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量损失准备。基于应收

票的信用风险特征，将其划分为不同组合：

| 项目 | 确定组合依据 | 计量预期信用损失的方法 |
|------------|------------------------------|--|
| 低风险的银行承兑汇票 | 具有较高的信用评级，信用风险很低的银行出具的银行承兑汇票 | 参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失 |
| 高风险的银行承兑汇票 | 信用评级较低的银行出具的银行承兑汇票 | 参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失 |
| 商业承兑汇票 | 票据类别 | 参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，按原应收账款账龄连续计算的应收商业承兑汇票账龄与整个存续期预期信用损失率对照表，计算预期信用损失 |

(2) 应收账款及合同资产

对于不含重大融资成分的应收款项和合同资产，本公司按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量损失准备。对于包含重大融资成分的应收款项、合同资产和租赁应收款，本公司选择始终按照相当于存续期内预期信用损失的金额计量损失准备。

① 单项金额重大并单独计提坏账准备的应收款项：

单项金额重大的判断依据或金额标准：本公司按照人民币单项金额超过 1,000 万元与超过净资产 0.5%孰低的原则确定单项金额重大的应收款项。

单项金额重大并单独计提坏账准备的计提方法：单独进行减值测试，如有客观证据表明其已发生减值，按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备，计入当期损益。

单独测试未发生减值的应收款项，将其归入相应组合计提坏账准备。

②除了单项评估信用风险的应收账款和合同资产外，基于其信用风险特征，将其划分为不同组合：

| 确定组合的依据 | |
|----------------|---|
| 组合 1 | 无明显减值迹象的应收款项，相同账龄的应收款项具有类似信用风险的特征 |
| 组合 2 | 关联方组合 |
| 按组合计提坏账准备的计提方法 | |
| 组合 1 | 账龄分析法 |
| 组合 2 | 不存在预期损失迹象的，不进行预期损失测试，不计提预期信用损失准备，对于存在预期信用损失迹象的，进行预期信用损失测试，根据其未来现金流量现值低于账面价值的差异，计提预期信用损失准备 |

组合 1 中，采用账龄分析法计提坏账准备的

| 账龄 | 应收账款计提比例 (%) | 其他应收款计提比例 (%) |
|---------------|--------------|---------------|
| 1 年以内 | 5.00 | 5.00 |
| 1-2 年 (含 2 年) | 10.00 | 10.00 |
| 2-3 年 (含 3 年) | 20.00 | 20.00 |
| 3-4 年 (含 4 年) | 50.00 | 50.00 |
| 4 年以上 | 100.00 | 100.00 |

(3)、应收款项融资

本公司对于应收款项融资按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备。

基于应收款项融资的信用风险特征，将其划分为不同组合的确定依据：

| 项目 | 确定组合依据 | 计量预期信用损失的方法 |
|------------|-----------------------|--|
| 低风险的银行承兑汇票 | 具有较高的信用评级，信用风险很低的银行出具 | 参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失 |
| 高风险的银行承兑汇票 | 信用评级较低的银行出具的银行承兑汇票 | 参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失 |
| 商业承兑汇票 | 票据类别 | 参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，按原应收账款账龄连续计算的应收商业承兑汇票账龄与整个存续期预期信用损失率对照表，计算预期信用损失 |

(4)、其他应收款

本公司依据其他应收款信用风险自初始确认后是否已经显著增加，采用相当于未来 12 个月内、或整个存续期的预期信用损失的金额计量减值损失。除了单项评估信用风险的其他应收款

外，基于其信用风险特征，以组合为基础计量预期信用损失，比照应收账款组合 1，按照相应的信用风险特征组合预计信用损失计提比例。

（5）、预期信用损失准备的转回

如有客观证据表明该应收款项价值已恢复，且客观上与确认该损失后发生的事项有关，原确认的预期信用损失予以转回，计入当期损益。但是，该转回后的账面价值不超过假定不计提预期信用损失准备情况下该应收款项在转回日的摊余成本。

本公司向金融机构以不附追索权方式转让应收款项的，按交易款项扣除已转销应收账款的账面价值和相关税费后的差额计入当期损益。

11、存货

（1）存货的分类

存货主要包括原材料、在产品、合同履约成本、产成品、库存商品等。

（2）存货取得和发出的计价方法

存货在取得时按实际成本计价，存货成本包括采购成本、运输费和其他成本。领用和发出时按加权平均法计价。

（3）存货可变现净值的确认和跌价准备的计提方法

可变现净值是指在日常活动中，存货的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用以及相关税费后的金额。在确定存货的可变现净值时，以取得的确凿证据为基础，同时考虑持有存货的目的以及资产负债表日后事项的影响。

在资产负债表日，存货按照成本与可变现净值孰低计量。当其可变现净值低于成本时，提取存货跌价准备。存货跌价准备按单个存货项目的成本高于其可变现净值的差额提取。

计提存货跌价准备后，如果以前减记存货价值的影响因素已经消失，导致存货的可变现净值高于其账面价值的，在原已计提的存货跌价准备金额内予以转回，转回的金额计入当期损益。

（4）存货的盘存制度为永续盘存制和定期盘存制相结合的方法。

（5）周转材料的摊销方法

低值易耗品于领用时按一次摊销法摊销。

12、合同资产

公司已向客户转让商品而有权收取对价的权利，且该权利取决于时间流逝之外的其他因素的，确认为合同资产。本公司拥有的无条件（即，仅取决于时间流逝）向客户收取对价的权利作为应收款项单独列示。

13、持有待售资产

本公司将同时满足下列条件的非流动资产或处置组划分为持有待售类别：

- 1) 根据类似交易中出售此类资产或处置组的惯例，在当前状况下即可立即出售
- 2) 出售极可能发生，即企业已经就一项出售计划作出决议且获得确定的购买承诺预计出售将在一年内完成。有关规定要求企业相关权力机构或者监管部门批准后方可出售的应当已经获得批准。

初始计量或在资产负债表日重新计量持有待售的非流动资产或处置组时，其账面价值高于公允价值减去出售费用后的净额的，将账面价值减记至公允价值减去出售费用后的净额减记的金额确认为资产减值损失，计入当期损益，同时计提持有待售资产减值准备。

14、长期股权投资

(1) 初始投资成本的确定

对于企业合并形成的长期股权投资，如为同一控制下的企业合并取得的长期股权投资，在合并日按照取得被合并方账面价值的份额作为初始投资成本；通过非同一控制下的企业合并取得的长期股权投资，企业合并成本包括购买方付出的资产、发生或承担的负债、发行的权益性证券的公允价值之和，购买方为企业合并发生的审计、法律服务、评估咨询等中介费用以及其他相关管理费用，应当于发生时计入当期损益，购买方作为合并对价发行的权益性证券或债务性证券的交易费用，应当计入权益性证券或债务性证券的初始确认金额。

除企业合并形成的长期股权投资外的其他股权投资，按成本进行初始计量。

(2) 后续计量及损益确认方法

对被投资单位不具有共同控制或重大影响并且在活跃市场中没有报价、公允价值不能可靠计量的长期股权投资，采用成本法核算；对被投资单位具有共同控制或重大影响的长期股权投资，采用权益法核算；对被投资单位不具有控制、共同控制或重大影响并且公允价值能够可靠计量的长期股权投资，作为可供出售金融资产核算。

此外，公司财务报表采用成本法核算能够对被投资单位实施控制的长期股权投资。

① 成本法核算的长期股权投资

采用成本法核算时，长期股权投资按初始投资成本计价，除取得投资时实际支付的价款或者对价中包含的已宣告但尚未发放的现金股利或者利润外，当期投资收益按照享有被投资单位宣告发放的现金股利或利润确认。

② 权益法核算的长期股权投资

采用权益法核算时，长期股权投资的初始投资成本大于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，不调整长期股权投资的初始投资成本；初始投资成本小于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，其差额计入当期损益，同时调整长期股权投资的成本。

采用权益法核算时，当期投资损益为应享有或应分担的被投资单位当年实现的净损益的份额。在确认应享有被投资单位净损益的份额时，以取得投资时被投资单位各项可辨认资产等的公允价值为基础，并按照本公司的会计政策及会计期间，对被投资单位的净利润进行调整后确认。

对于本公司与联营企业及合营之间发生的未实现内部交易损益，按照持股比例计算属于本公司的部分予以抵销，在此基础上确认投资损益。但本公司与被投资单位发生的未实现内部交易损失，按照《企业会计准则第 8 号—资产减值》等规定属于所转让资产减值损失的，不予以抵销。对被投资单位的其他综合收益，相应调整长期股权投资的账面价值确认为其他综合收益并计入资本公积。

在确认应分担被投资单位发生的净亏损时，以长期股权投资的账面价值和其他实质上构成对被投资单位净投资的长期权益减记至零为限。此外，如本公司对被投资单位负有承担额外损失的义务，则按预计承担的义务确认预计负债，计入当期投资损失。被投资单位以后期间实现净利润的，本公司在收益分享额弥补未确认的亏损分担额后，恢复确认收益分享额。

对于本公司首次执行新会计准则之前已经持有的对联营企业和合营企业的长期股权投资，如存在与该投资相关的股权投资借方差额，按原剩余期限直线摊销的金额计入当期损益。

③ 收购少数股权

在编制合并财务报表时，因购买少数股权新增的长期股权投资与按照新增持股比例计算应享有子公司自购买日（或合并日）开始持续计算的净资产份额之间的差额，调整资本公积，资本公积不足冲减的，调整留存收益。

④ 处置长期股权投资

在合并财务报表中，母公司在不丧失控制权的情况下部分处置对子公司的长期股权投资，处置价款与处置长期股权投资相对应享有子公司净资产的差额计入所有者权益；母公司部分处置对子公司的长期股权投资导致丧失对子公司控制权的，按本合并财务报表的编制方法相关会计政策处理。

其他情形下的长期股权投资处置，对于处置的股权，其账面价值与实际取得价款之间的差

额，计入当期损益；采用权益法核算的长期股权投资，在处置时将原计入的其他综合收益部分的按相应的比例转入当期损益。对于剩余股权，按其账面价值确认为长期股权投资或其他相关金融资产，并按前述长期股权投资或金融资产的会计政策进行后续计量。涉及对剩余股权由成本法转为权益法核算的，按相关规定进行追溯调整。

(3) 确定对被投资单位具有共同控制、重大影响的依据

控制是指有权决定一个企业的财务和经营政策，并能据以从该企业的经营活动中获取利益。共同控制是指按照合同约定对某项经济活动所共有的控制，仅在与该项经济活动相关的重要财务和经营决策需要分享控制权的投资方一致同意时存在。重大影响是指对一个企业的财务和经营政策有参与决策的权力，但并不能够控制或者与其他方一起共同控制这些政策的制定。在确定能否对被投资单位实施控制或施加重大影响时，已考虑投资企业和其他持有的被投资单位当期可转换公司债券、当期可执行认股权证等潜在表决权因素。

(4) 减值测试方法及减值准备计提方法

本公司在每一个资产负债表日检查长期股权投资是否存在可能发生减值的迹象。如果该资产存在减值迹象，则估计其可收回金额。如果资产的可收回金额低于其账面价值，按其差额计提资产减值准备，并计入当期损益。

长期股权投资的减值损失一经确认，在以后会计期间不予转回。

15、投资性房地产

A、投资性房地产核算的内容为赚取租金或资本增值，或者两者兼而持有的房地产，包括已出租的土地使用权、持有并准备增值后转让的土地使用权、已出租的建筑物。

B、投资性房地产的后续计量：在成本模式下按照固定资产的计价、摊销对投资性房地产进行计量，计提折旧或摊销。

C、投资性房地产转换的计价：转换日的公允价值小于原账面价值的，其差额计入当期损益；转换日的公允价值大于原账面价值的，其差额作为资本公积（其他），计入所有者权益。处置该项投资性房地产时，原计入所有者权益的部分转入处置当期损益。

16、固定资产及折旧

(1) 固定资产确认条件

固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的，使用寿命超过一个会计年度的有形资产。

(2) 固定资产的分类、计价方法及折旧方法

固定资产按成本并考虑预计弃置费用因素的影响进行初始计量。固定资产从达到预定可使用状态的次月起，在使用寿命内计提折旧。各类固定资产的使用寿命、预计净残值和年折旧率、折旧方法如下：

| 固定资产类别 | 使用年限 | 年折旧率（%） |
|---------|-------|-------------|
| 房屋及建筑物 | 20-70 | 1.32-4.80 |
| 生产设备 | 3-10 | 9.48-31.68 |
| 电子设备 | 3-8 | 18.96-33.36 |
| 运输设备 | 4-10 | 9.48-23.76 |
| 办公设备及其他 | 3-5 | 18.00-33.33 |

残值是指假定固定资产预计使用寿命已满并处于使用寿命终了时的预期状态，本公司目前从该项资产处置中获得的扣除预计处置费用后的金额。

（3）固定资产的减值测试方法及减值准备计提方法

固定资产的减值测试方法和减值准备计提方法详见附注四、16“非流动非金融资产减值”。

（4）融资租入固定资产的认定依据、计价方法及折旧方法

融资租赁为实质上转移了与资产所有权有关的全部风险和报酬的租赁，租赁期占租赁资产使用寿命的大部分，本公司有权选择是否取得其最终所有权。

租赁开始日将租赁资产公允价值与最低租赁付款额现值两者中较低者作为租入资产的入账价值，将最低租赁付款额作为长期应付款的入账价值，其差额作为未确认融资费用。

以融资租赁方式租入的固定资产采用与自有固定资产一致的政策计提租赁资产折旧。能够合理确定租赁期届满时取得租赁资产所有权的在租赁资产使用寿命内计提折旧，无法合理确定租赁期届满能够取得租赁资产所有权的，在租赁期与租赁资产使用寿命两者中较短的期间内计提折旧。

（5）其他说明

与固定资产有关的后续支出，如果与该固定资产有关的经济利益很可能流入且其成本能可靠地计量，则计入固定资产成本，并终止确认被替换部分的账面价值。除此以外的其他后续支出，在发生时计入当期损益。

固定资产出售、转让、报废或毁损的处置收入扣除其账面价值和相关税费后的差额计入当期损益。

本公司至少于年度终了对固定资产的使用寿命、预计净残值和折旧方法进行复核，如发生改变则作为会计估计变更处理。

17、在建工程

在建工程按实际成本计价，自交付使用之日起结转固定资产，相关的借款利息和汇兑损益在项目完工交付使用前计入在建工程成本，之后计入当期损益。

公司在期末按以下方法对在建工程计提减值准备，如长期停建并且在可预计的未来不会重新开工，所建项目在性能上、技术上已经落后并且所带来的经济效益具有很大的不确定性，或其他有证据表明在建工程已发生了减值，按可回收金额与账面价值的差额计提在建工程减值准备。

18、借款费用

(1) 借款费用资本化的确认原则

本公司发生的借款费用，可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的，予以资本化，计入相关资产成本；其他借款费用，在发生时根据其发生额确认为费用，计入当期损益。符合资本化条件的资产，是指需要经过相当长时间的购建或者生产活动才能达到预定可使用或者可销售状态的固定资产、投资性房地产和存货等资产。

(2) 资本化金额的计算方法

资本化期间：指从借款费用开始资本化时点到停止资本化时点的期间。借款费用暂停资本化的期间不包括在内。

暂停资本化期间：在购建或生产过程中发生非正常中断、且中断时间连续超过 3 个月的，应当暂停借款费用的资本化期间。

资本化金额计算：①借入专门借款，按照专门借款当期实际发生的利息费用，减去将尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或进行暂时性投资取得的投资收益后的金额确定；②占用一般借款按照累计资产支出超过专门借款部分的资产支出加权平均数乘以所占用一般借款的资本化率计算确定，资本化率为一般借款的加权平均利率；③借款存在折价或溢价的，按照实际利率法确定每一会计期间应摊销的折价或溢价金额，调整每期利息金额。

19、使用权资产

使用权资产，是指本公司作为承租人可在租赁期内使用租赁资产的权利。在租赁期开始日，本公司作为承租人应当对租赁确认使用权资产和租赁负债，但简化处理的短期租赁和低价值资产租赁除外。租赁期开始日，是指出租人提供租赁资产使其可供承租人使用的起始日期。

本公司的使用权资产按照成本进行初始计量，该成本包括：

(1) 租赁负债的初始计量金额；

(2) 在租赁期开始日或之前支付的租赁付款额，存在租赁激励的，扣除已享受的租赁激励相关金额；

(3) 本公司作为承租人发生的初始直接费用；

(4) 本公司为拆卸及移除租赁资产、复原租赁资产所在场地或将租赁资产恢复至租赁条款约定状态预计将发生的成本。

本公司参照《企业会计准则第 4 号——固定资产》有关折旧规定，对使用权资产计提折旧。本公司能够合理确定租赁期届满时取得租赁资产所有权的，在租赁资产剩余使用寿命内计提折旧。无法合理确定租赁期届满时能够取得租赁资产所有权的，本公司在租赁期与租赁资产剩余使用寿命两者孰短的期间内计提折旧。

本公司按照《企业会计准则第 8 号——资产减值》的规定，确定使用权资产是否发生减值，并对已识别的减值损失进行会计处理。

本公司根据准则重新计量租赁负债时，相应调整使用权资产的账面价值。如使用权资产的账面价值已调减至零，但租赁负债仍需进一步调减的，将剩余金额计入当期损益。

租赁变更导致租赁范围缩小或租赁期缩短的，本公司相应调减使用权资产的账面价值，并将部分终止或完全终止租赁的相关利得或损失计入当期损益。其他租赁变更导致租赁负债重新计量的，本公司相应调整使用权资产的账面价值。

20、无形资产

(1) 无形资产的确认及计价方法

无形资产是指本公司拥有或者控制的没有实物形态的可辨认非货币性资产。

无形资产按成本进行初始计量。与无形资产有关的支出，如果相关的经济利益很可能流入本公司且其成本能可靠地计量，则计入无形资产成本。除此以外的其他项目的支出，在发生时计入当期损益。

取得的土地使用权通常作为无形资产核算。自行开发建造厂房等建筑物，相关的土地使用权支出和建筑物建造成本则分别作为无形资产和固定资产核算。如为外购的房屋及建筑物，则将有关价款在土地使用权和建筑物之间进行分配，难以合理分配的，全部作为固定资产处理。

(2) 无形资产的摊销

使用寿命有限的无形资产自可供使用时起，对其原值减去预计净残值和已计提的减值准备累计金额在其预计使用寿命内采用直线法分期平均摊销。使用寿命不确定的无形资产不予摊销。

期末，对使用寿命有限的无形资产的使用寿命和摊销方法进行复核，如发生变更则作为会

计估计变更处理。此外，还对使用寿命不确定的无形资产的使用寿命进行复核，如果有证据表明该无形资产为企业带来经济利益的期限是可预见的，则估计其使用寿命并按照使用寿命有限的无形资产的摊销政策进行摊销。

（3）研究与开发支出

本公司内部研究开发项目的支出分为研究阶段支出与开发阶段支出。

研究阶段的支出，于发生时计入当期损益。

开发阶段的支出同时满足下列条件的，确认为无形资产，不能满足下述条件的开发阶段的支出计入当期损益：

- ① 完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性；
- ② 具有完成该无形资产并使用或出售的意图；
- ③ 无形资产产生经济利益的方式，包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场，无形资产将在内部使用的，能够证明其有用性；
- ④ 有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产；
- ⑤ 归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。

无法区分研究阶段支出和开发阶段支出的，将发生的研发支出全部计入当期损益。

（4）无形资产的减值测试方法及减值准备计提方法

无形资产的减值测试方法和减值准备计提方法详见附注四、16“非流动非金融资产减值”。

21、长期资产减值

长期股权投资、采用成本模式计量的投资性房地产、固定资产、在建工程、无形资产等长期资产，于资产负债表日存在减值迹象的，进行减值测试。减值测试结果表明资产的可收回金额低于其账面价值的，按其差额计提减值准备并计入减值损失。可收回金额为资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间的较高者。资产减值准备按单项资产为基础计算并确认，如果难以对单项资产的可收回金额进行估计的，以该资产所属的资产组确定资产组的可收回金额。资产组是能够独立产生现金流入的最小资产组合。

商誉至少在每年年度终了进行减值测试。

本公司进行商誉减值测试，对于因企业合并形成的商誉的账面价值，自购买日起按照合理的方法分摊至相关的资产组；难以分摊至相关的资产组的，将其分摊至相关的资产组组合。在将商誉的账面价值分摊至相关的资产组或者资产组组合时，按照各资产组或者资产组组合的公

允价值占相关资产组或者资产组组合公允价值总额的比例进行分摊。公允价值难以可靠计量的，按照各资产组或者资产组组合的账面价值占相关资产组或者资产组组合账面价值总额的比例进行分摊。

在对包含商誉的相关资产组或者资产组组合进行减值测试时，如与商誉相关的资产组或者资产组组合存在减值迹象的，先对不包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，计算可收回金额，并与相关账面价值相比较，确认相应的减值损失。再对包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，比较这些相关资产组或者资产组组合的账面价值（包括所分摊的商誉的账面价值部分）与其可收回金额，如相关资产组或者资产组组合的可收回金额低于其账面价值的，确认商誉的减值损失。

上述资产减值损失一经确认，在以后会计期间不予转回。

22、长期待摊费用

长期待摊费用为已经发生但应由报告期和以后各期负担的分摊期限在一年以上的各项费用，包括固定资产修理支出、租入固定资产改良支出及摊销期限在一年以上的其他待摊费用。

23、职工薪酬

(1) 短期薪酬的会计处理方法

职工薪酬是本公司为获得职工提供的服务而给予的各种形式报酬以及其他相关支出，包括短期薪酬、离职后福利、辞退福利和其他长期福利。

短期薪酬包括短期工资、奖金、津贴、补贴、职工福利费、住房公积金、工会经费和职工教育经费、医疗保险费、工伤保险费、生育保险费、短期带薪缺勤、短期利润分享计划等。在职工提供服务的会计期间，将实际发生的应付的短期薪酬确认为负债，并按照受益对象按照权责发生制原则计入当期损益或相关资产成本。

(2) 离职后福利的会计处理方法

离职后福利主要包括基本养老保险费、企业年金等，按照公司承担的风险和义务，分类为设定提存计划、设定受益计划。设定提存计划：根据资产负债表日为换取职工在会计期间提供的服务而向单独主体缴存的提存金确认为负债，并按照受益对象计入当期损益或相关资产成本。设定受益计划：在半年和年度资产负债表日由独立精算师进行精算估值，以预期累积福利单位法确定提供福利的成本。本集团设定受益计划导致的职工薪酬成本包括下列组成部分：（1）服务成本，包括当期服务成本、过去服务成本和结算利得或损失。其中，当期服务成本是指，职工当期提供服务所导致的设定受益义务现值的增加额；过去服务成本是指，设定受益计划修改

所导致的与以前期间职工服务相关的设定受益义务现值的增加或减少；（2）设定受益义务的利息费用；（3）重新计量设定受益计划负债导致的变动。除非其他会计准则要求或允许职工福利成本计入资产成本，本公司将上述第（1）和（2）项计入当期损益；第（3）项计入其他综合收益且不会在后续会计期间转回至损益。

（3）辞退福利的会计处理方法

辞退福利：本公司在职工劳动合同到期之前解除与职工的劳动关系，或者为鼓励职工自愿接受裁减而提出给予补偿的建议，在同时满足下列条件时，确认因解除与职工的劳动关系给予补偿而产生的预计负债，同时计入当期损益：本公司已经制定正式的解除劳动关系计划或提出自愿裁减建议，并即将实施；本公司不能单方面撤回解除劳动关系计划或裁减建议。职工内部退休计划采用上述辞退福利相同的原则处理。本公司将自职工停止提供服务日至正常退休日的期间拟支付的内退人员工资和缴纳的社会保险费等，在符合预计负债确认条件时，计入当期损益。

（4）其他长期职工福利的会计处理方法

24、租赁负债

在租赁期开始日，本公司作为承租人对租赁确认使用权资产和租赁负债。本公司的租赁负债按照租赁期开始日尚未支付的租赁付款额的现值进行初始计量。

在计算租赁付款额的现值时，本公司采用租赁内含利率作为折现率；无法确定租赁内含利率的，采用本公司（即承租人）增量借款利率作为折现率。

租赁内含利率，是指使出租人的租赁收款额的现值与未担保余值的现值之和等于租赁资产公允价值与出租人的初始直接费用之和的利率。承租人增量借款利率，是指承租人在类似经济环境下为获得与使用权资产价值接近的资产，在类似期间以类似抵押条件借入资金须支付的利率。

本公司按照固定的周期性利率计算租赁负债在租赁期内各期间的利息费用，并计入当期损益或资产成本。

在租赁期开始日后，本公司续租选择权、终止租赁选择权或购买选择权评估结果发生变化的，重新确定租赁付款额，并按变动后租赁付款额和修订后的折现率计算的现值重新计量租赁负债：

在租赁期开始日后，根据担保余值预计的应付金额发生变动，或者因用于确定租赁付款额的指数或比率变动而导致未来租赁付款额发生变动的，本公司应当按照变动后租赁付款额的现值重新计量租赁负债。在这些情形下，本公司采用的折现率不变；但是，租赁付款额的变动源自浮动利率变动的，使用修订后的折现率。

25、预计负债

(1) 预计负债的确认标准

当与对外担保、商业承兑汇票贴现、未决诉讼或仲裁、产品质量保证等或有事项相关的义务是公司承担的现时义务，且履行该义务很可能导致经济利益流出，同时其金额能够可靠地计量时确认该义务为预计负债。

(2) 预计负债的计量方法

按照履行相关现时义务所需支出的最佳估计数进行初始计量，如所需支出存在一个连续范围，且该范围内各种结果发生的可能性相同，最佳估计数按照该范围内的中间值确定；如涉及多个项目，按照各种可能结果及相关概率计算确定最佳估计数。

资产负债表日应当对预计负债账面价值进行复核，有确凿证据表明该账面价值不能真实反映当前最佳估计数，应当按照当前最佳估计数对该账面价值进行调整。

26、合同负债

本公司已收或应收客户对价而应向客户转让商品的义务。公司在向客户转让商品之前，如果客户已经支付了合同对价或企业已经取得了无条件收取合同对价的权利，则公司应当在客户实际支付款项与到期应支付款项孰早时点，将该已收或应收的款项列示为合同负债。

27、收入

收入确认和计量所采用的会计政策

(1) 一般原则

本公司在履行了合同中的履约义务，即在客户取得相关商品或服务的控制权时确认收入。

合同中包含两项或多项履约义务的，本公司在合同开始日，按照各单项履约义务所承诺商品或服务的单独售价的相对比例，将交易价格分摊至各单项履约义务，按照分摊至各单项履约义务的交易价格计量收入。

满足下列条件之一时，本公司属于在某一时段内履行履约义务；否则，属于在某一时点履行履约义务：

- ①客户在本公司履约的同时即取得并消耗本公司履约所带来的经济利益。
- ②客户能够控制本公司履约过程中在建的商品。
- ③本公司履约过程中所产出的商品具有不可替代用途，且本公司在整个合同期间内有权就累计至今已完成的履约部分收取款项。

对于在某一时段内履行的履约义务，本公司在该段时间内按照履约进度确认收入。履约进

度不能合理确定时，本公司已经发生的成本预计能够得到补偿的，按照已经发生的成本金额确认收入，直到履约进度能够合理确定为止。

对于在某一时点履行的履约义务，本公司在客户取得相关商品或服务控制权时点确认收入。在判断客户是否已取得商品或服务控制权时，本公司会考虑下列迹象：

- ①本公司就该商品或服务享有现时收款权利，即客户就该商品负有现时付款义务。
- ②本公司已将该商品的法定所有权转移给客户，即客户已拥有该商品的法定所有权。
- ③本公司已将该商品的实物转移给客户，即客户已实物占有该商品。
- ④本公司已将该商品所有权上的主要风险和报酬转移给客户，即客户已取得该商品所有权上的主要风险和报酬。
- ⑤客户已接受该商品或服务。
- ⑥其他表明客户已取得商品控制权的迹象。

本公司已向客户转让商品或服务而有权收取对价的权利（且该权利取决于时间流逝之外的其他因素）作为合同资产，合同资产以预期信用损失为基础计提减值（参见第十二节财务报告五“10、金融工具”）。本公司拥有的、无条件（仅取决于时间流逝）向客户收取对价的权利作为应收款项列示。本公司已收或应收客户对价而应向客户转让商品或服务的义务作为合同负债。

同一合同下的合同资产和合同负债以净额列示，净额为借方余额的，根据其流动性在“合同资产”或“其他非流动资产”项目中列示；净额为贷方余额的，根据其流动性在“合同负债”或“其他非流动负债”项目中列示。

28、合同成本

合同成本包括合同取得成本与合同履约成本。

1）、合同履约成本

本公司对于为履行合同发生的成本，不属于除收入准则外的其他企业会计准则范围且同时满足下列条件的作为合同履约成本确认为一项资产：

- （1）该成本与一份当前或预期取得的合同直接相关，包括直接人工、直接材料、制造费用（或类似费用）、明确由客户承担的成本以及仅因该合同而发生的其他成本；
- （2）该成本增加了企业未来用于履行履约义务的资源。
- （3）该成本预期能够收回。

该资产根据其初始确认时摊销期限是否超过一年或一个正常营业周期，在“存货”或“其

他非流动资产”中列报。

2)、合同取得成本

本公司为取得合同发生的增量成本预期能够收回的，作为合同取得成本确认为一项资产。增量成本是指本集团不取得合同就不会发生的成本，如销售佣金等。对于摊销期限不超过一年的，在发生时计入当期损益。

该资产根据其初始确认时摊销期限是否超过一年或一个正常营业周期，在“其他流动资产”或“其他非流动资产”中列报。

3)、合同成本摊销

上述与合同成本有关的资产，采用与该资产相关的商品或服务收入确认相同的基础，在履约义务履行的时点或按照履约义务的履约进度进行摊销，计入当期损益。

4)、合同成本减值

与合同成本有关的资产，其账面价值高于下列两项差额的，本集团将超出部分计提减值准备，并确认为资产减值损失：

- (1) 企业因转让与该资产相关的商品或服务预期能够取得的剩余对价；
- (2) 为转让该相关商品或服务估计将要发生的成本。

以前期间减值的因素之后发生变化，使得(1)减(2)的差额高于该资产账面价值的，应当转回原已计提的资产减值准备，并计入当期损益，但转回后的资产账面价值不应超过假定不计提减值准备情况下该资产在转回日的账面价值。

29、所得税的会计处理方法

(1) 当期所得税

资产负债表日，对于当期和以前期间形成的当期所得税负债（或资产），以按照税法规定计算的预期应交纳（或返还）的所得税金额计量。计算当期所得税费用所依据的应纳税所得额根据有关税法规定对本年度税前会计利润作相应调整后计算得出。

(2) 递延所得税资产及递延所得税负债

某些资产、负债项目的账面价值与其计税基础之间的差额，以及未作为资产和负债确认但按照税法规定可以确定其计税基础的项目的账面价值与计税基础之间的差额产生的暂时性差异，采用资产负债表债务法确认递延所得税资产及递延所得税负债。

与商誉的初始确认有关，以及与既不是企业合并、发生时也不影响会计利润和应纳税所得额（或可抵扣亏损）的交易中产生的资产或负债的初始确认有关的应纳税暂时性差异，不予确

认有关的递延所得税负债。此外，对与子公司、联营企业及合营企业投资相关的应纳税暂时性差异，如果本公司能够控制暂时性差异转回时间，而且该暂时性差异在可预见的未来很可能不会转回，也不予确认有关的递延所得税负债。除上述例外情况，本公司确认其他所有应纳税暂时性差异产生的递延所得税负债。

与既不是企业合并、发生时也不影响会计利润和应纳税所得额（或可抵扣亏损）的交易中产生的资产或负债的初始确认有关的可抵扣暂时性差异，不予确认有关的递延所得税资产。此外，对与子公司、联营企业及合营企业投资相关的可抵扣暂时性差异，如果暂时性差异在可预见的未来不是很可能转回，或者未来不是很可能获得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额，不予确认有关的递延所得税资产。除上述例外情况，本公司以很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额为限，确认其他可抵扣暂时性差异产生的递延所得税资产。

对于能够结转以后年度的可抵扣亏损和税款抵减，以很可能获得用来抵扣可抵扣亏损和税款抵减的未来应纳税所得额为限，确认相应的递延所得税资产。

资产负债表日，对于递延所得税资产和递延所得税负债，根据税法规定，按照预期收回相关资产或清偿相关负债期间的适用税率计量。

于资产负债表日，对递延所得税资产的账面价值进行复核，如果未来很可能无法获得足够的应纳税所得额用以抵扣递延所得税资产的利益，则减记递延所得税资产的账面价值。在很可能获得足够的应纳税所得额时，减记的金额予以转回。

（3）所得税费用

所得税费用包括当期所得税和递延所得税。

除确认为其他综合收益或直接计入所有者权益的交易和事项相关的当期所得税和递延所得税计入其他综合收益或所有者权益，以及企业合并产生的递延所得税调整商誉的账面价值外，其余当期所得税和递延所得税费用或收益计入当期损益。

（4）所得税的抵销

当拥有以净额结算的法定权利，且意图以净额结算或取得资产、清偿负债同时进行，本公司当期所得税资产及当期所得税负债以抵销后的净额列报。

当拥有以净额结算当期所得税资产及当期所得税负债的法定权利，且递延所得税资产及递延所得税负债是与同一税收征管部门对同一纳税主体征收的所得税相关或者是对不同的纳税主体相关，但在未来每一具有重要性的递延所得税资产及负债转回的期间内，涉及的纳税主体意图以净额结算当期所得税资产和负债或是同时取得资产、清偿负债时，本公司递延所得税资产

及递延所得税负债以抵销后的净额列报。

(5) 所得税的汇算清缴方式

本公司根据主管税务机关核定，所得税采取分季预缴，年终汇算清缴方式。在年终汇算清缴时，少缴的所得税税额，在下一年度内缴纳；多缴纳的所得税税额，在下一年度内抵缴。

30、合并财务报表的编制方法

1、合并范围

合并财务报表的合并范围以控制为基础予以确定。控制是指本公司拥有对被投资单位的权力，通过参与被投资单位的相关活动而享有可变回报，并且有能力运用对被投资单位的权力影响其回报金额。子公司，是指被本公司控制的主体（含企业、被投资单位中可分割的部分，以及企业所控制的结构化主体等）。

2、合并财务报表的编制方法

合并财务报表以本公司和子公司的财务报表为基础，根据其他有关资料，由本公司编制。在编制合并财务报表时，本公司和子公司的会计政策和会计期间要求保持一致，公司间的重大交易和往来余额予以抵销。

在报告期内因同一控制下企业合并增加的子公司以及业务，视同该子公司以及业务自同受最终控制方控制之日起纳入本公司的合并范围，将其自同受最终控制方控制之日起的经营成果和现金流量纳入合并利润表和合并现金流量表中。

因非同一控制下企业合并增加的子公司以及业务，将该子公司以及业务自购买日至报告期末的收入、费用、利润纳入合并利润表，将其现金流量纳入合并现金流量表。

子公司的股东权益中不属于本公司所拥有的部分作为少数股东权益在合并资产负债表中股东权益项下单独列示。子公司当期净损益中属于少数股东权益的份额，在合并利润表中净利润项目下以“少数股东损益”项目列示。少数股东分担的子公司的亏损超过了少数股东在该子公司期初所有者权益中所享有的份额，其余额仍冲减少数股东权益。

3、购买子公司少数股东股权

因购买少数股权新取得的长期股权投资成本与按照新增持股比例计算应享有子公司自购买日或合并日开始持续计算的净资产份额之间的差额，以及在不丧失控制权的情况下因部分处置对子公司的股权投资而取得的处置价款与处置长期股权投资相对应享有子公司自购买日或合并日开始持续计算的净资产份额之间的差额，均调整合并资产负债表中的资本公积，资本公积不

足冲减的，调整留存收益。

4、丧失子公司控制权的处理

因处置部分股权投资或其他原因丧失了对原有子公司控制权的，剩余股权按照其在丧失控制权日的公允价值进行重新计量；处置股权取得的对价与剩余股权公允价值之和，减去按原持股比例计算应享有原有子公司自购买日开始持续计算的净资产账面价值的份额与商誉之和，形成的差额计入丧失控制权当期的投资收益。

与原有子公司的股权投资相关的其他综合收益等，在丧失控制权时转入当期损益，由于被投资方重新计量设定收益计划净负债或净资产变动而产生的其他综合收益除外。

5、本公司的子公司的情况

(1) 通过设立或投资等方式取得的重要子公司情况：

| 企业名称 | 注册地 | 注册资本（人民币万元） | 直接/间接持股（%） |
|------------------|-----|-------------|------------|
| 深圳市工勘基础工程有限公司 | 深圳市 | 10,000.00 | 100.00 |
| 深圳市地下空间开发有限公司 | 深圳市 | 1,000.00 | 100.00 |
| 汕头市潮汕水电勘察有限公司 | 汕头市 | 960.00 | 100.00 |
| 深圳市工勘检测技术有限公司 | 深圳市 | 1,000.00 | 100.00 |
| 深圳市工勘岩土设计咨询有限公司 | 深圳市 | 220.00 | 100.00 |
| 深圳市工勘地理信息技术有限公司 | 深圳市 | 1,000.00 | 100.00 |
| 深圳市工勘职业技能培训有限公司 | 深圳市 | 500.00 | 100.00 |
| 深圳市工勘市政设计研究院有限公司 | 深圳市 | 1,000.00 | 100.00 |
| 深圳市鹏建工程有限公司 | 深圳市 | 6,000.00 | 100.00 |

(2) 本期新增子公司情况：

| 企业名称 | 注册地 | 注册资本（人民币万元） | 直接/间接持股（%） |
|-------------|-----|-------------|------------|
| 深圳市鹏建工程有限公司 | 深圳市 | 6,000.00 | 100.00 |

四、会计政策、会计估计变更及差错更正

1、重要会计政策变更

本年度无会计政策变更。

2、重要会计估计变更

本年度无会计估计变更。

3、其他事项。

(1) 工勘岩土补提上年企业所得税 2,181,092.21 元, 补计提上年房产税 7.06 元, 调整减少期初未分配利润 2,181,099.27 元。

(2) 工勘岩土青岛分公司冲减上年企业所得税 72,384.28 元, 调整增加期初未分配利润 72,384.28 元。

(3) 工勘基础冲减上年企业所得税 48,739.50 元, 调整减少期初未分配利润 48,739.50 元。

(4) 本年新增同一控制下企业合并公司“深圳市鹏建工程有限公司”调整减少期初未分配利润 799,497.77 元。

综上, 调整减少期初未分配利润 2,956,952.26 元。

五、税项

主要税种及税率

| 税种 | 计税依据 | 税率 |
|---------|---------------|----------|
| 增值税 | 商品销售收入、应税服务收入 | 3%、6%、9% |
| 城市维护建设税 | 实缴流转税税额 | 7% |
| 教育费附加 | 实缴流转税税额 | 3% |
| 地方教育费附加 | 实缴流转税税额 | 2% |
| 企业所得税 | 应纳税所得额 | 25% |

税收优惠:

(1) 企业所得税

本公司于 2020 年 12 月 11 日取得高新技术企业证书, 有效期 3 年, 证书编号为 GR202044200722, 于 2023 年 10 月 16 日取得高新技术企业证书, 有效期 3 年, 证书编号为 GR202344201629。根据《国家税务总局关于发布修订后的〈企业所得税优惠政策事项办理办法〉的公告》国家税务总局公告 2018 年第 23 号第四条企业享受优惠事项采取“自行判别、申报享受、相关资料留存备查”的办理方式。

因此, 2023 年度本公司可以自行判别, 申报享受 15%的企业所得税优惠税率。

六、财务报表主要项目注释

(一) 货币资金

| 项目 | 期末余额 | 上年年末余额 |
|--------|----------------|----------------|
| 库存现金 | 4,240,879.71 | 4,644,682.50 |
| 银行存款 | 164,876,380.87 | 115,497,066.50 |
| 其他货币资金 | - | 500,000.00 |
| 合计 | 169,117,260.58 | 120,641,749.00 |

(二) 交易性金融资产

| 项目 | 期末余额 | 上年年末余额 |
|------|------|--------------|
| 短期债券 | | 2,550,059.25 |
| 合计 | | 2,550,059.25 |

(三) 应收票据

| 种类 | 期末余额 | 上年年末余额 |
|--------|--------------|---------------|
| 银行承兑汇票 | 3,971,694.76 | 974,556.12 |
| 商业承兑汇票 | 3,504,000.00 | 26,378,955.03 |
| 合计 | 7,475,694.76 | 27,353,511.15 |

(四) 应收账款

| 项目 | 期末余额 | 上年年末余额 |
|----------|------------------|------------------|
| 应收账款账面余额 | 1,116,184,704.75 | 1,287,333,572.48 |
| 应收账款坏账准备 | 3,445,144.45 | 738,584.06 |
| 应收账款账面价值 | 1,112,739,560.30 | 1,286,594,988.42 |

1、应收账款账龄分析

| 账龄结构 | 期末账面余额 | | 上年账面年末余额 | |
|-------|------------------|--------|------------------|--------|
| | 金额 | 比例 (%) | 金额 | 比例 (%) |
| 1 年以内 | 347,701,376.66 | 31.15 | 819,887,149.73 | 63.69 |
| 1 年以上 | 768,483,328.09 | 68.85 | 467,446,422.75 | 36.31 |
| 合计 | 1,116,184,704.75 | 100.00 | 1,287,333,572.48 | 100.00 |

2、截止 2023 年 12 月 31 日应收账款大额情况列示：

| 本方单位 | 债务单位 | 期末余额 |
|---------------|--------------------|----------------|
| 深圳市工勘岩土集团有限公司 | 中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司 | 90,302,160.58 |
| 深圳市工勘岩土集团有限公司 | 深圳市地铁集团有限公司 | 79,981,271.19 |
| 深圳市工勘岩土集团有限公司 | 中交第四航务工程局有限公司 | 51,923,847.91 |
| 深圳市工勘岩土集团有限公司 | 深圳市地铁前海国际发展有限公司 | 49,080,132.19 |
| 深圳市工勘岩土集团有限公司 | 铁科院（深圳）特种工程有限公司 | 43,658,656.19 |
| 合计 | | 314,946,068.06 |

（五）预付款项

1、年末预付款项大额列示如下：

期末余额 56,216,482.06 元，其中大额款项列示如下：

| 本方单位 | 债务单位 | 期末余额 |
|---------------|-----------------|---------------|
| 深圳市工勘岩土集团有限公司 | 深圳市润为建筑工程有限公司 | 13,610,892.86 |
| 深圳市工勘岩土集团有限公司 | 深圳市博泰生物基因技术有限公司 | 2,000,000.00 |
| 深圳市工勘岩土集团有限公司 | 建设银行深圳田背支行 | 1,130,118.31 |
| 深圳市工勘岩土集团有限公司 | 深圳供电局有限公司 | 1,045,140.82 |
| 合计 | | 17,786,151.99 |

（六）其他应收款

| 项目 | 期末余额 | 上年年末余额 |
|------------|------------------|----------------|
| 其他应收账款账面余额 | 1,100,905,362.76 | 720,803,719.37 |
| 其他应收账款坏账准备 | 45,599.45 | 16,647.66 |
| 其他应收账款账面价值 | 1,100,859,763.31 | 720,787,071.71 |

1、其他应收款

（1）其他应收款账龄分析：

| 账龄结构 | 期末账面余额 | | 上年账面年末余额 | |
|-------|------------------|--------|----------------|--------|
| | 金额 | 比例（%） | 金额 | 比例（%） |
| 1 年以内 | 402,874,878.54 | 36.59 | 257,097,186.83 | 35.67 |
| 1 年以上 | 698,030,484.22 | 63.41 | 463,706,532.54 | 64.33 |
| 合计 | 1,100,905,362.76 | 100.00 | 720,803,719.37 | 100.00 |

(七) 存货

| 项目 | 期末余额 | | | 上年年末余额 | | |
|------|----------------|------|----------------|----------------|------|----------------|
| | 金额 | 跌价准备 | 账面价值 | 金额 | 跌价准备 | 账面价值 |
| 原材料 | 5,757,050.29 | | 5,757,050.29 | 4,811,392.16 | - | 4,811,392.16 |
| 工程项目 | 112,044,128.03 | | 112,044,128.03 | 224,501,490.65 | - | 224,501,490.65 |
| 合计 | 117,801,178.32 | - | 117,801,178.32 | 229,312,882.81 | - | 229,312,882.81 |

(八) 其他流动资产

| 项目 | 期末余额 | 上年年末余额 |
|---------|--------------|--------------|
| 增值税留抵税额 | 1,428,583.79 | 2,029,432.24 |
| 多交企业所得税 | - | 1,012.12 |
| 合计 | 1,428,583.79 | 2,030,444.36 |

(九) 固定资产

| 项目 | 期初余额 | 本期增加 | 本期减少 | 期末余额 |
|--------------|----------------|---------------|-----------|----------------|
| 一、原价合计 | 279,204,868.71 | 4,478,313.69 | 60,690.00 | 283,622,492.40 |
| 房屋、建筑物 | 17,877,334.89 | 422,561.00 | - | 18,299,895.89 |
| 生产设备 | 217,645,327.15 | 3,203,619.22 | 35,020.00 | 220,813,926.37 |
| 运输设备 | 21,340,221.09 | 128,008.85 | - | 21,468,229.94 |
| 办公设备 | 2,282,831.10 | 200,748.68 | - | 2,483,579.78 |
| 电子设备 | 20,059,154.48 | 523,375.94 | 25,670.00 | 20,556,860.42 |
| 二、累计折旧合计 | 148,784,834.22 | 20,913,768.53 | 57,655.50 | 169,640,947.25 |
| 房屋、建筑物 | 6,003,252.53 | 468,265.74 | - | 6,471,518.27 |
| 生产设备 | 111,979,195.73 | 16,515,313.92 | 33,269.00 | 128,461,240.65 |
| 运输设备 | 12,590,945.84 | 2,491,183.07 | - | 15,082,128.91 |
| 办公设备 | 1,295,717.70 | 284,659.64 | - | 1,580,377.34 |
| 电子设备 | 16,915,722.42 | 1,154,346.16 | 24,386.50 | 18,045,682.08 |
| 三、固定资产减值准备合计 | | | | |
| 房屋、建筑物 | | | | |
| 生产设备 | | | | |
| 运输设备 | | | | |
| 办公设备 | | | | |

| 项目 | 期初余额 | 本期增加 | 本期减少 | 期末余额 |
|--------------|----------------|------|------|----------------|
| 电子设备 | | | | |
| 四、固定资产账面价值合计 | 130,420,034.49 | | | 113,981,545.15 |
| 房屋、建筑物 | 11,874,082.36 | | | 11,828,377.62 |
| 生产设备 | 105,666,131.42 | | | 92,352,685.72 |
| 运输设备 | 8,749,275.25 | | | 6,386,101.03 |
| 办公设备 | 987,113.40 | | | 903,202.44 |
| 电子设备 | 3,143,432.06 | | | 2,511,178.34 |

(十) 在建工程

| 项目 | 上年年末余额 | 本期增加额 | 本期减少额 | 年末余额 |
|-------|---------------|-------|-------|---------------|
| 南山建工村 | 11,852,916.01 | | | 11,852,916.01 |
| 合计 | 11,852,916.01 | | | 11,852,916.01 |

(十一) 无形资产

| 项目 | 上年年末余额 | 本年增加额 | 本年减少额 | 期末余额 |
|--------|--------------|------------|-------|--------------|
| 一、账目原值 | 3,441,141.85 | | | 3,441,141.85 |
| 软件 | 3,441,141.85 | | | 3,441,141.85 |
| 二、累计摊销 | 2,143,643.06 | 506,145.84 | | 2,649,788.90 |
| 软件 | 2,143,643.06 | 506,145.84 | | 2,649,788.90 |
| 三、减值准备 | | | | - |
| 软件 | | | | - |
| 四、账面价值 | 1,297,498.79 | | | 791,352.95 |
| 软件 | 1,297,498.79 | | | 791,352.95 |

(十二) 长期待摊费用

| 项目 | 上年年末余额 | 本年增加额 | 本年摊销额 | 期末余额 |
|------|--------------|------------|--------------|--------------|
| 装修款 | 4,307,120.22 | 138,368.90 | 1,023,361.71 | 3,422,127.41 |
| 软件费用 | 265,794.04 | 152,654.86 | 172,566.30 | 245,882.60 |
| 合计 | 4,572,914.26 | 291,023.76 | 1,195,928.01 | 3,668,010.01 |

(十三) 短期借款

| 项目 | 期末余额 | 上年年末余额 |
|--------------------|----------------|----------------|
| 中国工商银行深圳麒麟支行 | 100,000,000.00 | 100,000,000.00 |
| 招商银行深圳新安支行 | 144,416,496.25 | 213,833,495.31 |
| 华夏银行深南支行 | 46,000,000.00 | 57,500,000.00 |
| 广东华兴银行股份有限公司深圳宝安支行 | 73,000,000.00 | |
| 合计 | 363,416,496.25 | 371,333,495.31 |

(十四) 应付票据

1、应付票据列示如下：

| 项目 | 期末余额 | 上年年末余额 |
|--------|---------------|---------------|
| 银行承兑汇票 | 36,500,000.00 | 21,653,000.00 |
| 商业承兑汇票 | - | |
| 合计 | 36,500,000.00 | 21,653,000.00 |

(十五) 应付账款

1、期末余额 1,200,399,469.04 元，其中大额款项列示如下：

| 本方单位 | 债权单位以及工程名称 | 期末余额 |
|---------------|-----------------|---------------|
| 深圳市工勘岩土集团有限公司 | 深圳市伟佳成贸易有限公司 | 34,100,058.85 |
| 深圳市工勘岩土集团有限公司 | 深圳市蛇口招商港湾工程有限公司 | 17,438,872.88 |
| 深圳市工勘岩土集团有限公司 | 深圳市盛叶源建设工程有限公司 | 14,539,747.68 |
| 深圳市工勘岩土集团有限公司 | 深圳市捷智达建筑工程有限公司 | 13,190,145.63 |
| 深圳市工勘岩土集团有限公司 | 深圳市优雅建筑装饰劳务有限公司 | 12,541,904.68 |
| | 合计 | 91,810,729.72 |

(十六) 预收款项

| 项目 | 期末余额 | 上年年末余额 |
|------|---------------|---------------|
| 预收账款 | 25,033,166.31 | 17,235,567.56 |
| 合计 | 25,033,166.31 | 17,235,567.56 |

1、年末预收账款大额列示如下：

| 本方单位 | 债权单位 | 期末余额 |
|--------------------|------------------------------------|---------------|
| 深圳市工勘岩土集团有限公司白云分公司 | 陈田村城中村改造复建安置区AB2905050地块住宅一期基坑支护工程 | 12,450,119.72 |
| 深圳市工勘岩土集团有限公司 | 中城建设有限责任公司深圳分公司 | 4,528,850.82 |
| 深圳市工勘岩土集团有限公司 | 中城建设有限责任公司 | 2,896,155.52 |
| | 合计 | 19,875,126.06 |

(十七) 应付职工薪酬

1、应付职工薪酬列示：

| 项目 | 期末余额 | 上年年末余额 |
|---------|--------------|--------------|
| 1、工资薪金 | 7,613,288.59 | 6,615,899.15 |
| 2、社会保险费 | - | - |
| 3、住房公积金 | - | - |
| 4、工会经费 | 5,174.90 | 5,106.16 |
| 合计 | 7,618,463.49 | 6,621,005.31 |

(十八) 应交税费

| 税费项目 | 期末余额 | 上年年末余额 |
|---------|---------------|---------------|
| 增值税 | 12,654,558.30 | 14,274,152.84 |
| 企业所得税 | 2,311,892.06 | 38,716.33 |
| 城市维护建设税 | 835,793.73 | 952,736.09 |
| 个人所得税 | 526,571.35 | 538,031.37 |
| 教育费附加 | 357,776.02 | 407,939.46 |
| 地方教育费附加 | 239,856.02 | 273,268.12 |
| 水利专项基金 | 30.41 | 30.41 |
| 环境保护税 | 20,779.20 | 14,085.00 |
| 其他 | 14,529.02 | 24,879.89 |
| 合计 | 16,961,786.11 | 16,523,839.51 |

(十九) 其他应付款

1、期末余额 250,884,746.37 元，其中大额款项列示如下：

| 本方单位 | 债权单位 | 期末余额 |
|-----------------|-----------------|---------------|
| 深圳市工勘岩土集团有限公司 | 珠海市中德岩土工程技术有限公司 | 21,605,493.26 |
| 深圳市工勘岩土集团有限公司 | 深圳市明志迪建设工程有限公司 | 19,765,014.13 |
| 深圳市工勘岩土设计咨询有限公司 | 深圳市中鹏建设集团有限公司 | 16,748,613.02 |
| 合计 | | 58,119,120.41 |

(二十) 长期应付款

| 项目 | 期末余额 | 上年年末余额 |
|--------------|--------------|---------------|
| 应付融资租赁款 | 3,622,000.00 | 11,718,547.48 |
| 北京三一智造科技有限公司 | | 560,000.00 |
| 合计 | 3,622,000.00 | 12,278,547.48 |

(二十一) 实收资本

| 投资者 | 期末余额 | | 上年年末余额 | |
|---------------|----------------|--------|----------------|--------|
| | 投资金额 | 比例 (%) | 投资金额 | 比例 (%) |
| 深圳市工勘控股集团有限公司 | 320,000,000.00 | 100.00 | 320,000,000.00 | 100.00 |
| 合计 | 320,000,000.00 | 100.00 | 320,000,000.00 | 100.00 |

(二十二) 资本公积

| 项目 | 期末余额 | 上年年末余额 |
|------|--------------|--------------|
| 资本溢价 | 8,089,197.71 | 8,089,197.71 |
| 其他 | 82,209.91 | 82,209.91 |
| 合计 | 8,171,407.62 | 8,171,407.62 |

(二十三) 盈余公积

| 项目 | 上年年末余额 | 本期增加 | 本期减少 | 期末余额 |
|--------|---------------|--------------|------|---------------|
| 法定盈余公积 | 10,080,236.01 | 3,554,457.30 | | 13,634,693.31 |
| 任意盈余公积 | 117,430.32 | | | 117,430.32 |
| 法定公益金 | 691,353.02 | | | 691,353.02 |
| 合计 | 10,889,019.35 | 3,554,457.30 | - | 14,443,476.65 |

(二十四) 未分配利润

| 项目 | 本期数 | 上期数 |
|--------------|----------------|----------------|
| 调整前上期末未分配利润 | 407,575,857.09 | 350,095,743.26 |
| 加: 调整期初未分配利润 | -2,956,952.26 | -7,016,852.06 |
| 调整后期初未分配利润 | 404,618,904.83 | 343,078,891.20 |
| 加: 本期净利润 | 48,932,335.82 | 69,854,594.33 |
| 减: 提取法定盈余公积 | 3,554,457.30 | 5,357,628.44 |
| 减: 提取任意盈余公积 | | |
| 减: 应付普通股股利 | | |
| 减: 转作股本的股利 | | |
| 加: 盈余公积补亏 | | |
| 期末未分配利润 | 449,996,783.35 | 407,575,857.09 |

(二十五) 营业收入、营业成本

| 项目 | 本期发生额 | | 上期发生额 | |
|------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | 收入 | 成本 | 收入 | 成本 |
| 主营业务 | 1,426,938,878.95 | 1,219,071,511.29 | 2,053,240,448.00 | 1,812,579,262.74 |
| 其他业务 | 1,814,540.29 | 1,027,070.70 | 2,378,885.75 | 1,060,986.86 |
| 合计 | 1,428,753,419.24 | 1,220,098,581.99 | 2,055,619,333.75 | 1,813,640,249.60 |

(二十六) 税金及附加

| 项目 | 本期发生额 | 上期发生额 |
|---------|--------------|--------------|
| 城市维护建设税 | 2,910,183.59 | 3,353,145.03 |
| 教育费附加 | 1,249,754.72 | 1,438,021.84 |
| 地方教育费附加 | 833,776.91 | 958,681.23 |
| 城镇土地使用税 | 4,099.00 | 4,051.45 |
| 房产税 | 118,234.89 | 110,880.58 |
| 印花税 | 310,634.65 | 573,696.82 |
| 环保税 | 71,020.80 | 86,877.00 |
| 车船税 | 2,640.00 | 420.00 |
| 水利基金 | 131.70 | |
| 合计 | 5,500,476.26 | 6,525,773.95 |

(二十七) 财务费用

| 项目 | 本期发生额 | 上期发生额 |
|--------|---------------|---------------|
| 利息支出 | 19,802,231.05 | 20,507,077.06 |
| 减：利息收入 | 396,397.25 | 73,802.91 |
| 手续费 | 623,587.20 | 634,278.77 |
| 合计 | 20,029,421.00 | 21,067,552.92 |

(二十八) 其他收益

| 项目 | 本期发生额 | 上期发生额 |
|-------------|---------------|--------------|
| 收到政府补助 | 7,957,170.00 | 3,208,685.66 |
| 退回政府补助 | -2,523,000.00 | |
| 进项加计抵减及税费减免 | 19,715.84 | |
| 个税手续费返还 | 652.89 | |
| 合计 | 5,454,538.73 | 3,208,685.66 |

(二十九) 投资收益(损失以“-”号填列)

| 项目 | 本期发生额 | 上期发生额 |
|---------------|------------|----------|
| 交易性金融资产处置投资收益 | -11,369.24 | 2,728.85 |
| 合计 | -11,369.24 | 2,728.85 |

(三十) 资产处置收益(损失以“-”号填列)

| 项目 | 本期发生额 | 上期发生额 |
|------------|-------|-----------|
| 处置非流动资产净损失 | | 71,191.62 |
| 合计 | | 71,191.62 |

(三十一) 营业外收入

| 项目 | 本期发生额 | 上期发生额 |
|------------|------------|------------|
| 政府补助 | 1,000.00 | 13,306.45 |
| 非流动资产报废净收益 | - | 4,000.00 |
| 其他 | 477,649.23 | 628,832.44 |
| 无需偿还的应付款 | 35,473.77 | - |
| 赔偿款 | 38,000.00 | 146,160.72 |
| 合计 | 552,123.00 | 792,299.61 |

(三十二) 营业外支出

| 项目 | 本期发生额 | 上期发生额 |
|-----------|--------------|--------------|
| 公益性捐赠支出 | 5,058,000.00 | 831,485.15 |
| 扶贫支出 | - | 20,000.00 |
| 其他 | 1,678.50 | 48,133.67 |
| 行政罚款 | 350,000.00 | |
| 非流动资产报废损失 | - | 131.55 |
| 税收滞纳金 | 64,117.19 | 305,039.59 |
| 合计 | 5,473,795.69 | 1,204,789.96 |

(三十三) 所得税费用

| 项目 | 本期发生额 | 上期发生额 |
|------------------|--------------|--------------|
| 按税法及相关规定计算的当期所得税 | 4,308,796.01 | 1,672,909.01 |
| 合计 | 4,308,796.01 | 1,672,909.01 |

(三十四) 现金流量表补充资料

| 项目 | 本期发生额 | 上期发生额 |
|----------------------------------|-----------------|-----------------|
| 1、将净利润调节为经营活动现金流量： | | |
| 净利润 | 48,932,335.82 | 69,854,594.33 |
| 加：资产减值准备 | - | |
| 固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧 | 20,913,768.53 | 21,951,463.03 |
| 无形资产摊销 | 506,145.84 | 632,970.82 |
| 长期待摊费用摊销 | 1,195,928.01 | 854,555.97 |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（收益以“-”号填列） | - | 71,191.62 |
| 固定资产报废损失（收益以“-”号填列） | | |
| 公允价值变动损失（收益以“-”号填列） | - | |
| 财务费用（收益以“-”号填列） | 20,029,421.00 | 19,075,670.03 |
| 投资损失（收益以“-”号填列） | 11,369.24 | -2,728.85 |
| 递延所得税资产减少（增加以“-”号填列） | - | |
| 递延所得税负债增加（减少以“-”号填列） | - | |
| 存货的减少（增加以“-”号填列） | 111,511,704.49 | -120,347,908.64 |
| 经营性应收项目的减少（增加以“-”号填列） | -171,802,888.84 | -214,749,154.90 |
| 经营性应付项目的增加（减少以“-”号填列） | 62,781,612.16 | 224,206,959.73 |

| 项目 | 本期发生额 | 上期发生额 |
|----------------------|----------------|----------------|
| 其他 | -48,739.50 | -59,607.73 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | 94,030,656.75 | 1,488,005.41 |
| 2、不涉及现金收支的重大投资和筹资活动： | | |
| 债务转为资本 | | |
| 一年内到期的可转换公司债券 | | |
| 融资租入固定资产 | | |
| 3、现金及现金等价物净变动情况： | | |
| 现金的期末余额 | 169,117,260.58 | 114,531,749.00 |
| 减：现金的上年末余额 | 114,531,749.00 | 145,959,608.34 |
| 加：现金等价物的期末余额 | | |
| 减：现金等价物的上年年末余额 | | |
| 现金及现金等价物净增加额 | 54,585,511.58 | -31,427,859.34 |

七、合并范围的变化

(一) 报告期新增子公司“深圳市鹏建工程有限公司”纳入合并范围。

(二) 报告期无因出售股权丧失控制权的子公司和因注销而减少子公司的情况。

八、或有事项

截至 2023 年 12 月 31 日，本公司无需要披露的重大或有事项。

九、承诺事项

截至 2023 年 12 月 31 日，本公司无需要披露的重大承诺事项。

十、资产负债表日后非调整事项

本公司无需要披露的重大资产负债表日后事项。

十一、母公司财务报表主要项目注释

(一) 应收账款

| 项目 | 期末余额 | 上年年末余额 |
|----------|----------------|----------------|
| 应收账款账面余额 | 866,180,705.87 | 949,805,126.18 |
| 应收账款坏账准备 | 2,706,560.39 | 2,706,560.39 |
| 应收账款账面价值 | 863,474,145.48 | 947,098,565.79 |

1、应收账款账龄分析

| 账龄结构 | 期末账面余额 | | 上年年末账面余额 | |
|-------|----------------|--------|----------------|--------|
| | 金额 | 比例 (%) | 金额 | 比例 (%) |
| 1 年以内 | 316,847,062.58 | 36.58 | 214,130,439.56 | 22.54 |
| 1 年以上 | 549,333,643.29 | 63.42 | 735,674,686.62 | 77.46 |
| 合计 | 866,180,705.87 | 100.00 | 949,805,126.18 | 100.00 |

2、截止 2023 年 12 月 31 日应收账款大额情况列示:

| 单位名称 | 期末余额 |
|--------------------|----------------|
| 中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司 | 90,302,160.58 |
| 深圳市地铁集团有限公司 | 79,981,271.19 |
| 中交第四航务工程局有限公司 | 51,923,847.91 |
| 深圳市地铁前海国际发展有限公司 | 49,080,132.19 |
| 铁科院(深圳)特种工程有限公司 | 43,658,656.19 |
| 合计 | 314,946,068.06 |

(二) 其他应收款

| 项目 | 期末余额 | 上年年末余额 |
|------------|----------------|----------------|
| 其他应收账款账面余额 | 716,154,693.63 | 489,518,416.42 |
| 其他应收账款坏账准备 | 28,951.79 | 28,951.79 |
| 其他应收账款账面价值 | 716,125,741.84 | 489,489,464.63 |

1、其他应收款

(1) 其他应收款账龄分析:

| 账龄结构 | 期末账面余额 | | 上年账面年末余额 | |
|-------|----------------|--------|----------------|--------|
| | 金额 | 比例 (%) | 金额 | 比例 (%) |
| 1 年以内 | 212,398,479.27 | 29.95 | 116,955,639.26 | 23.89 |
| 1 年以上 | 503,756,214.36 | 70.05 | 372,562,777.16 | 76.11 |
| 合计 | 716,154,693.63 | 100.00 | 489,518,416.42 | 100.00 |

(三) 长期股权投资

| 项目 | 持股比例 (%) | 期末余额 | 上年年末余额 |
|-----------------|----------|---------------|---------------|
| 深圳市工勘基础工程有限公司 | 100.00 | 20,124,400.00 | 20,124,400.00 |
| 深圳市工勘岩土设计咨询有限公司 | 100.00 | 2,200,000.00 | 2,200,000.00 |

| 项目 | 持股比例(%) | 期末余额 | 上年年末余额 |
|---------------|---------|---------------|---------------|
| 汕头市潮汕水电勘察有限公司 | 100.00 | 9,661,301.36 | 9,661,301.36 |
| 合计 | | 31,985,701.36 | 31,985,701.36 |

(四) 应付账款

1、期末余额 744,490,298.15 元，其中大额款项列示如下：

| 单位名称 | 期末余额 |
|-----------------|---------------|
| 深圳市伟佳成贸易有限公司 | 34,100,058.85 |
| 深圳市蛇口招商港湾工程有限公司 | 17,438,872.88 |
| 深圳市地质环境研究院有限公司 | 16,542,292.30 |
| 深圳市盛叶源建设工程有限公司 | 14,539,747.68 |
| 深圳市捷智达建筑工程有限公司 | 13,190,145.63 |
| 合计 | 95,811,117.34 |

(五) 其他应付款

1、期末余额 191,879,524.49 元，其中大额款项列示如下：

| 单位名称 | 期末余额 |
|-------------------------------|----------------|
| 汕头市潮汕水电勘察有限公司 | 75,926,122.82 |
| 珠海市中德岩土工程技术有限公司 | 21,605,493.26 |
| 深圳市明志迪建设工程有限公司 | 19,765,014.13 |
| 深圳市工勘岩土设计咨询有限公司 | 18,681,451.52 |
| 深圳市百路达建设工程有限公司（深圳市中鹏建设集团有限公司） | 16,486,839.81 |
| 合计 | 152,464,921.54 |

(六) 营业收入、营业成本

1、营业收入及成本：

| 项目 | 本期发生额 | | 上期发生额 | |
|------|------------------|----------------|------------------|------------------|
| | 收入 | 成本 | 收入 | 成本 |
| 主营业务 | 1,127,394,152.08 | 961,846,321.67 | 1,637,793,427.80 | 1,438,562,833.69 |
| 其他业务 | 1,814,540.29 | 1,027,070.70 | 2,378,885.75 | 1,060,986.86 |
| 合计 | 1,129,208,692.37 | 962,873,392.37 | 1,640,172,313.55 | 1,439,623,820.55 |

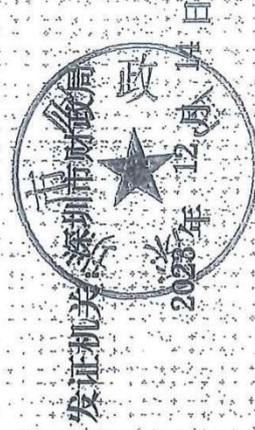
(七)现金流量表补充资料

| 项目 | 本期发生额 | 上期发生额 |
|----------------------------------|-----------------|-----------------|
| 1、将净利润调节为经营活动现金流量： | | |
| 净利润 | 35,544,572.95 | 53,576,284.41 |
| 加：资产减值准备 | | |
| 固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧 | 18,378,558.40 | 19,511,427.19 |
| 无形资产摊销 | 506,145.84 | 632,970.82 |
| 长期待摊费用摊销 | 1,195,928.01 | 854,555.97 |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（收益以“-”号填列） | -62,790.81 | 71,191.62 |
| 固定资产报废损失（收益以“-”号填列） | | |
| 公允价值变动损失（收益以“-”号填列） | - | - |
| 财务费用（收益以“-”号填列） | 17,426,410.34 | 20,431,332.61 |
| 投资损失（收益以“-”号填列） | 11,369.24 | -2,728.85 |
| 递延所得税资产减少（增加以“-”号填列） | - | - |
| 递延所得税负债增加（减少以“-”号填列） | - | - |
| 存货的减少（增加以“-”号填列） | 94,306,374.67 | -122,421,151.33 |
| 经营性应收项目的减少（增加以“-”号填列） | -148,349,415.92 | -11,269,590.24 |
| 经营性应付项目的增加（减少以“-”号填列） | 95,287,496.31 | 46,889,828.17 |
| 其他 | | |
| 经营活动产生的现金流量净额 | 114,244,649.03 | 8,274,120.37 |
| 2、不涉及现金收支的重大投资和筹资活动： | | |
| 债务转为资本 | | |
| 一年内到期的可转换公司债券 | | |
| 融资租入固定资产 | | |
| 3、现金及现金等价物净变动情况： | | |
| 现金的期末余额 | 114,200,420.32 | 111,298,279.46 |
| 减：现金的上年末余额 | 111,298,279.46 | 134,105,620.83 |
| 加：现金等价物的期末余额 | | |
| 减：现金等价物的上年末余额 | | |
| 现金及现金等价物净增加额 | 2,902,140.86 | -22,807,341.37 |

证书序号: 0021187

说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



中华人民共和国财政部制



会计师事务所 执业证书

名称: 深圳集思广益会计师事务所(普通合伙)
周春英

首席合伙人: 周春英

主任会计师: 周春英

经营场所: 深圳市福田区沙头街道天安社区泰然四路6号天安数码时代大厦主楼十六层04B

组织形式: 普通合伙

执业证书编号: 47470230

批准执业文号: 深财会[2009]106号

批准执业日期: 2009年12月30日

营业执照

统一社会信用代码

914403005503387002



名称 深圳集思广益会计师事务所 (普通合伙)

类型 普通合伙

执行事务合伙人 周春英

成立日期 2010年01月21日
主要经营场所 深圳市福田区沙头街道天安社区泰然四路6号天安数码时代大厦主楼十六层04B



登记机关

2023年11月08日

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规和国务院决定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示公示系统或扫描右上方的一维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示条例》第十条的规定向社会公示企业信息。